

ور الوقال جمر كامل

ستاذ عَلم النفس الفسيولوي وي وكانف النفس الفسي ولي وكان الترسية / حامية النفس الطبعة الثانية - مزيدة ومنقحة

3/3/0.3/9/5



مقدمة في الاستسران المسيكوفسيولوچية والنيورولوچية المسلوك الافسان الهيئة العامة اعتبة الأسكندية الدينون الدينون الدينون الدينون المسلوك المسل

عاعاه - 1992م

إهداء

إِلَى والدِّيَّ رحمهما الله اللذاق علماني الْإَخْلِاق قبل العلم

إلى إبنتى الغاليـة الزهــره اليانعــة " داليا " ،

إلى كل من يحيا بضميره من أجل القيم والمباديء

المؤلف



بسم الله الرحمن الرحيم

ا إنسايخشسى اللسه من عبادة العلمساء الله المطيم من الله المطيم

كافة حقوق الطبع محقوطة المؤلف الشيئة الأولى (١٩١١م - ١٤١١هـ) الشبعة الثانية (١٩١٤م - ١٤١٤هـ)

	قهرش .
المنقحة	الموضيسوع
1	المقدمه
` \ ' \ '	هذا الكتاب
4 12	اسطوره من الهند
١.,	موجز تاريخ علم النفس الفسيولوچي ، القصل الأول
18	مرضوع علم النفس الفسيولوچى ؛ القصل الثاثي
14	أساليب وفنيات البحث في علم النفس الفسيوانچي
	معمل علم النفس الفسيواوچي
78	طرق ملاحظة وظائف المخ
۲۵.	تستجيل المؤشرات الفسيوالجية للحالة الوظيفية
٤.	طرق الاختبارات النفسيه
	: القصل الثالث
٤٣	الجهاز العصبى
٤٣	الخليه العصبية
0.	تقسيم الجهاز العصبى
11	المخ
	القصىل الرايع
٧٥	الغدد الصعاء
4 £	المخ والجنس
	القصيل الخامس
1.0	اسس التعلم الفسيولوچيه
1.7	التكوينات الشبكيه
111	النشاط الكهربي للمخ والنشاط النفسيي
118	العمليات المورد هللمخ
111	اللغه الشائعه للمخ
111	الشفره وتخزين المعلومات
171	مراكز المكافأه في المخ

(پ) فهرس

	ممرس
الصقحة	الموضيوع
175	مراكز العقاب
	* القَصِّلُ السادس
144	المخ ومنعربات التعلم
121	توزيع الوظائف النفسية بالقشره الدماغيه
	* القميل السايع
188	ملعتاا تيلمص قبلقاب
	* القصيل الثامن
101	الوصلة العصبية وتقسير التعلم
701	نظرية ثورنديك
٨٥٨	التغيرات التي تحدث في المغ بالتدريب والخبره
	* القصل التاسع
١٦.	التعلم والنصفين الكرويين بالمخ
170	الحالات
	* القميل العاشي
١٧٠	الاسس السيكواسيواوجية الذاكرة
١٧٠	المدخل لدراسة الذاكره
۱۷٤	انواع الذاكره
۱۷۸	الاسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات
174	الميكانيزمات العصبية للتذكر
171	نظرية الدوائر العصبية للذاكره
197	نحو نموذج شامل لتوضيح عمل الذاكره
	* القصل الحادي عشر
۲	المخ والنشاط العقلي المعرفي
7.7	الذبذبات الكهربيه للمغ وخصائص النشاط العقلى كعمليه
111	خصائص منحنيات رسم المخ والخصائص الفرديه النشاط العقلي
44.	الخصائص التركيبيه لذبذبات المخ أثناء العمل العقلى
779	الوحدات الوظيفيه للمخ والنشاط العقلى

(ج) فهرس المبقحة

			عتتنو	الداني	الغصل
777	المخ	أغسيل	فسيواوچيه	السيكق	الاسس
			who	11/11/4	11501

	القصل الثالث عشر
137	سيكوفسيوالرجيا الانفعالات
721	الانفعالات وتغيراتها المرضية
711	الاسس الفسيولوچية للانفعالات

717	المؤشرات الفسيولوچية للتغير الإنفعالي
F07	منظريات تفسير الإنفعالات ر
177	السبط ة المضة الحانبية للانفعالات

			ښر	الرابع ۽	لقصال
777	النقسى	للعلاج	الفسيواوچية	النفسية	لاسس
				1 - 11	

777	سيكونسيولوچيا الإدمان والمخدرات
YYA	الحالات النفسية وفعل المواد الدوائية
۲۸.	سسء استخدام الأدوية والإدمان

^1	الهمالة العيميات فالر المحارات
۸۲	الادمان ومراكز المكافآه في المخ
	ء القصيل السادس عشر

FAY	التحكم القسيولوچي في السلوك
<i>F</i>	العائد البيولوجي

141	نشأ للتحكم في الصداع النصفي	التدريد، على التغذية الرجعية الذاتية المذ
190	ر السلوك	نحو تصور منطقي التحكم البيولوجي في

٣٠٢	نحق مقهوم معضعوعي للإرادة
	* القصىل السابع عشر

4.0	بحوث سيكرانسيوانجية
	القصيا، الثامن عشر

777	المخ	لوظائف	الكلي	النموذج
To1				لراجي

مقدمة الطبعة الثائبة

" يسم الله الرحمن الرحيم "

الحمد لله الذى وفقنا فى إنجاز ذلك المؤلف ليتم تقديمة لقراء العربية عن موضوع تحتاج فيه المكتبة العربية إلى المزيد من الجهد فى ضعوء الشورة المذهلة فى علوم المعلومات والإتصالات والحاسبات الآلية لكى يستقبل العالم القرن الحادى والعشرين من منظور يري نفسه فيه وكأنه قرية صغيرة .

وحيث أن الطبعة الأولى قد نالت تشجيع القارئين وتقدهم البناء فلقد حاوات تصحيح الخارئين وتقدهم البناء فلقد حاوات تصحيح الأخطاء المطبعة واللغوية في الطبعة الثانية ومن ناحية أخرى فإن الطبعة الجديدة تضم عرضاً لنموذج يقدمه المؤلف للباحثين حيث قد نشس أول تصحور لذلك النموذج في عام ١٩٨٠ ومنذ ذلك التاريخ وحتى الأن أواصل الجد بقدر إمكاني ختى تم نشره في المؤتس التاسع لعلم النشرة في مصر سنة ١٩٨٦ وقت رأيت أن يضم الكتاب الحالى عرضاً لذلك النموذج بالأضافة إلى مداخل دراسته والبرامج المقترحة في همونة للناء وتعدل السلوك الانساني.

وأخيراً فاتنى أختتم تلك المقدمة بقوله سبحانه وتعالى « لا يكلف الله نفساً إلا وسعها لها ما كسبت وعليها ما اكتسبت رينا لا تؤخذنا إن نسينا أن أخطانا رينا ولا تحمل علينا إصراً كما حملته على الذين من قبلنا رينا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به واعف عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصرنا على القوم الكافرين »

صدق الله العظيم

وإلى لقاء قادم في طبعة أخرى بإذن الله

المؤلف الجهكتور الحبح الؤهاب محمد هامل أستاذ علم النفس الفسيوانجي ويكيل كلية التربية جامعة ملنطا ١٩٩٤

المقدمة

﴿ بسم الله الوحمن الرحيم ﴾

يقول الله سبجانه وتعالى ﴿ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه المحق ﴾ .

مازال الإنسان يمثل سراً خفياً من أسرار الخالق . ومازال الإنسان مركز المتمام مختلف فروع العلم والمعرفة ، ورغم ما توصل إليه العلم من إنتصار يكاد يزيمل المقول إلا أن العقل يظل يحتل المكانة الأساسية كأهم أداه البحث العلمي يزيمل المقول إلا أن العقل يظل يحتل المكانة الأساسية كأهم أداه البحث العلمي وإن كان الإنسان قد مر بمراحل إنتاج تفاعل ما يكتشفه من مجاهيل دن العالم الذي اخيا فيه نجد أن كل عصر يتسم بصفة أساسية تميزه عن غيره من العصور فعاش الإنسان عصر ما قبل التاريخ ثم العصر المجرى والعصر النحاسي وعصر الآله البخارية ، وفي كل منها يحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة ليظل متربعاً على عرش الكرن ، وبإستخدامه الطاقة الذرية نجد أن كل منا يكاد يستخدم نفس عرش الكرن ، وبإستخدامه الطاقة الذرية نجد أن كل منا يكاد يستخدم نفس المصطلح ليقول نحن في عصر الذرة ويتطور علوم التكنوليجيا إنتقل إلى عصر علي عصر الفضاء حيث يطمع ليس فقط في السيطرة على الأرض وإنما إمتد نشاطه العلمي ليحلق في الآفاق ، وأدى الإنفجار المعلوماتي في العصر المالي إلى التصور المذهل لعلى الحاسبات الآلية التي أحدثت بدورها إنقادهاً رائماً في على الإتصال Comunication وثورة المعلوبات حتى أصبح العالم, قريتنا .

والملاحظة الأساسية في كل هذه العصور أنَّ الإنسان عامل عام مشترك يتفاعل دائماً مع منتجاته الفكرية ليطورها ويصححها ويستقلها اليما إستغلال . كل هذا بدون شك بفضل إستخدام العقل .

إن جميع فروع علوم التحكم الذاتى تعمل على تقليد عمل المنح والجهاز العصبية العصبية عمل لا شك فيه أن المنح يسيطر على ترجيه وتنظيم نشاء لم الخميا العصبية والعمليات الفسيولوجية الكيميائية المختلفة . فهل يمكن أن يغزو العلم نشاط المنح الإنساني ؟ هل إستطاع العلم أن يحقق النجاح في أبحاث غزو المنح ؟ هل من المعقول أن يكون العصر التالى وما بعده هو عصر تفجير الطاقة الناسية Psychic عليها و و و و و المنتقل إجزئية يحاول العلم أن يستخشف إحكانية الإجابة عليها ؟

ما هى النفس ؟ هل لها بداية ونهاية ؟ هل هى موجودة بالفعل ؟ هل هى طاقة ؟ هل تقنى أو تستحدث ؟ هل نتحول إلى شتى الصور أهى الإنسان روحاً وحسداً معاً ؟ .

يقول الله سبحانه وتعالى فى كتابه العزيز ﴿ سنريهم آياتنا فى الأفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ﴾ .

أن آية الوجود كله تكمن في فهمنا الأنفسنا التي يمكن أن تتلون وتتكيف حتى تشكل سراً خفياً مازال العلم يحبو الإستداركه ومعرفة كينونته .

يقول الرسول بَهِ مَنْ عَرْف نفسه فقد عرف ربه " .

وهل من السبل أن يعرف الإنسان نفسه وقدره ومنزلته هل ممكن أن يكون الإنسان هو الباحث وهو مادة البحث ، هو المنقعل وهو مادة الإنفعال ، هو المدرك وهو مادة الادراك هل ممكن أن يكون العقل هو الباحث وهو أيضاً مادة البحث ؟

سئل سقراط عن أصعب الأشياء فقال أن تعرف نفسك وعن أسهل الأشياء فقال أن تسدى النصح لغيرك ؟

ومما يوضع ضرورة البحث عن النفس يتسامل الله سبحانه وتعالى ﴿ وَفَى أنفسكم أفلا تبصرون ﴾ . كما يقول العزيز الحكيم ﴿ تفكروا فَى خَلقَى ولا تفكروا في ذاتي فتهاكيا ﴾.

ولما كانت أول حاسة يستخدمها الإنسان هى السمع فهو سميع ، وإذا ما علم عن شىء أصبح عليم ، وعندما يقوم عن شىء أصبح عليم ، وعندما يصدر أحكاماً عاقله أصبح حكيم وعندما يقوم بتخليق الألياف الصناعية فهو خالق يحاول دائماً أن يؤكد وجوده بالعمل ومحاولة السيطرة على الطبيعة فالإنسان خليفة الله سبحانه وتعالى فى كوكبنا المشرق (مم ملاحظة أن الخالق الألهى خلق من العدم) .

هل من المكن أن نتوقع وجود كائن أرقى من الإنسان ؟ أو نتكهن بإحتمالات وجوده في المستقبل ؟

أن خلق الإنسان أعظم آيات الضالق الذي يخلق ولا يجوز عليه الخلق ، يوجد ولا يجوز عليه الإيجاد ، يحرك ولا يجوز علينا تحريكه .

يقول الشاعر: --

أقبل على النفس وإستكمل فضائلها . ` . فأنت بالنفس لا بالجسم إنسان . الإنسان موجود لأنه يعمل ويتكلم ويفكر تلك هي مقومات وجوده وكل هذه

الخصائص تدل على المظاهر الرئيسية التي تظهر فيها النفس.

والنفس كائنة لأننا نستدل عليها من أفعالها فهى تحيط بالأفعال أما الأفعال قلا تعدها . والنفس كذلك تخفى ما هو باطن وتعلن عن ما هو ظاهر .

فنحن نستدل على وجود أنفسنا من تلك الآثار التى تحدثها النفس فعندما يصغك أحد بالمعدق فلابد وأن يكون الصدق قد ظهر على أفعالك مما جعلك نترك مذا الآث .

لقد ذكر الله سبحانه وتعالى كلمة النفس في آيات كثيرة اللغاية وفي كل آية
تحمل معناً جوهرياً قد يكون في حد ذاته فرعاً من فروع ما نسميه علم النفس .
وحتى ندرك ما جاء عن النفس في القرآن الكريم أحاول فقط سرد هذه الآيات لمجرد
التذكرة . . وذكر فإن الذكرى تنفع المؤمنين . قال تعالى في كتابه العزيز : ﴿ لا
كلف الله نفساً إلا وسعها ﴾ .

فلكل نفس قدر وطاقة وإمكانية علينا نحن كدارسين أن نحاول معرفة ما يمكن إن تسعه النفس البشرية وما يمكن أن نعمله وننميه .

﴿ تعلم ما فى نفسى ولا أعلم ما فى نفسك ﴾ . ﴿ من عمل صالحاً فلنفسه ومن أساء فعليها ﴾ . ﴿ بل الإنسان على نفسه بصيرا ﴾ . ﴿ واقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفسه ﴾ . ﴿ أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم ﴾ . . ﴿ ومن جاهد فإنما يجاهد انفسه والله غنى عن العالمين ﴾ . ﴿ إن ضلات فإنما أضل على نفسى ﴾ . ﴿ يا أيتها النفس الملمئنة أرجعى إلى ربك راضية مرضية فادخلى فى عبادى وأدخلى چنتى ﴾ . ﴿ ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً لتسكنوا إليها وجعل بينكم موية ورحمة ﴾ .

ولا يتسع المجال هنا لذكر العديد مَعل جاء به القرآن الكريم عن النفس وبإستعراض الآيات السابقة نجد أن النفس تحمل مَعانِي كثيرة علينا أن نحاول دارستها والبحث عنها بالأسلوب العلمي المؤخري .

ويجب أن نحذر القارىء من مقارنة بعض الآيات الكريمة بما جاءت به نقائج الأبحاث العلمية لنقول أن القرآن الكريم يتحدث عن كذا وكذا . . . لاننا سنجد أنفسنا في مازق عندما يأتى العلم ذاته ويوضح لنا أن تلك الحقائق ليست صحيحة .

حينئذ مل نقوم بتغيير النص القرآنى أم نحاول لوى المعنى ، وأرى أن فى ذلك تقليل من عظمة القرآن الكريم ، وعلينا إذن أن نهتدى بتلك الأصول العامة التى جاحت بالقرآن لنحاول أن نتعمق فيها بالأسلوب العلمى الموضوعى حيث نتذكر دائماً قوله سبحانه وتعالى فى حديثه القدسى ﴿ تَفكروا فى خَلقى ولا تَتفكروا فى ذاتى فتهاكوا ﴾.

إذن من حق الإنسان والعلم أن يقوم بدراسة وتفسير كل ظاهرة يمكن أن تخضع الدراسة كذلك علينا عدم الضلط بين مفهوم النفس ومفهوم الروح ﴿ ويسالونك عن الروح قل الروح من أمر ربى وما أوتيتم من العلم إلا قليلا ﴾ .

إن النفس خاصية فارقة فى طبيعتها بين الإنسان والحيوان ذلك لأن اللغة والتفكير والعمل (تغير الواقع) من خصائص الإنسان وكلها تشكل موضوعات وطبيعة النفس التى نحن بصدد محاولة دراستها بالأسلوب العلمى الموضوعى .

وليس غريباً أن أبدأ مجموعة من التساؤلات التي تتطلب إجابة ما قد نصل إليها وقد لا نصل . هل كان هناك زمن ما لم يظهرفيه الإنسان ؟ هل هناك بداية زمنية مكانية ظهر عندها الإنسان؟ . هل كانت هناك فترة لم يوجد فيها الوعى .

هل ظهر الومى فجأة وبصورته المتكاملة أم كانت هناك مراحل چيولوچية فيزيقية إجتماعية ظهر الومى كمحصلة نهائية لها ؟

هل يمكن أن يوجد شيء ما في اللامكان واللازمان أم لابد من خلق الزمان و المكان والتسلسل المنطقى الذي لا يتتاج إلى يليل أو برهان يجعلنا نقرر الترتيب التالى دون أي جدال أو على الاقل دن شك :

١ - خلق الله سبحانه وتعالى الكون وهو المكان الذى لا مكان سواه ، والزمان الذى لا يدك إلا الإنسان ، وإذا تحدثنا عن الأرض فني المكان الذى يصلح الحياة باعتراف أغلب علماء البيولوچيا والچيولوچيا حيث يقرر الچيولوچيون أن أول المخلوقات الحية ظهرت على كوكم الأرض منذ ٢ - ٤ مليار مضت من السنين حيث ظهرت ثيرة الكلوب للاست (تحويل الطاقة الشمسية إلى غذائي النبات) فالشمس والما ، والتراب تعثل المكينات الاساسية الكين .

Y - إذن الشمس هي مصدر جميع الطاقات المعروفة لنا . وبإختصار شديد الغاية
كأن على الكائنات الحية الدقيقة الغاية أن تخرج الوجود الانها تحتاج إلى
مكان وغذاء يتمثل في العلاقة بين الشمس والماء الان النباتات تتغذى على
الهواء والماء في وجعلنا من الماء كل شيء حي في ومكانه هو الأرض (الكوكب
الصالح الحياه).

- ٣ ياتى لنا بعد ذلك من التسلسل المنطقى وجوب خلق ذلك الكائن الذى لا يمكن أن يحيا إلا بالنبات ، والماء والهواء والأرض ذلكم هو عالم الحيوان ، لأن مصدر الطاقة الضرورى لبقائه يتمل بطبيعة الحال فى الماء والهواء والنبات ويدب على الأرض .
- ع وينفس التتابع لإستغلال الطاقة فإنه لابد من خلق كائن يستغل الطاقة الشمسية والماء واللورض ، والنبات والحيوان فكان خلق العملاق الذي يدب على الأرض ويصبح هو سر الإسرار ومعجزة المعجزات ذلك الكائن الذي خلق ليوقف ظهور أنواع جديدة تتغذى عليه إنه " الإنسان " الذي يحتاج في غذائه ومصدر طاقته الحفاظ على بقائه إلى ما سبق ذكره أي الماء والهواء والنبات والحيوان كلها خلقت من أجل الإنسان ذلك المجهول الذي حاول ويحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة في شتى ألوانها وصورها ﴿ ويخلق ما لا تعلمون ﴾ الذي إرتاد جميع جوانب الكون والأعجب من ذلك كله أن يبحث عن نفس نفسه ويحاول إخضاع النفس الدراسة حيث يكون هو الباحث وفي نفس الهوت هو مادة الحث .

والإنسان أصبح بلا جدال المحور الرئيسى الذى يدور البحث عنه فى جوانبه المختلفة ، الفيزيقية ، البيواوچية ، الإجتماعية ، فهر كائن حى بيواوچى فسيواوچى إجتماعى . وبنسبقية ظهور الكون على الإنسان حيث يقول الله سبحانه وتعالى : ﴿ ويدا خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله من ماء مهين ﴾ . ﴿ ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين وجعلناه نطفة في قرار مكين ﴾ .

- ﺎﻟﺪﺭﺍﺳﺔ اﻟﻌﻠﻤﻴﺔ ﻟﻠﺴﻠﻮﻙ ﺗﻘﻮﻡ ﻋﻠﻰ :
- الكميات الفيزيقية الطبيعية (صور الطاقة المختلفة) على هيئة معلى المسلة ، سمعية ، بصرية شمية ، تنوقية .
- ٢ الأساس البيولوجي حيث أن الجهاز العصبي المركزي وعلى الأخص القشرة الدماغية Cprtex بما يجرى فيها من تفاعلات كهربائية - كيميائية تشكل الأرضية البيولوجية - الفسيولوجية النشاط النفسى فهو تتبع الوظائف العصبية الراقية التي تقوم ببرمجة المعلومات البيئية لما لهما من خصائص تتفرد بها عن سائر المخلوقات.
- ٣ الأساس الإجتماعي حيث النشاط اللغوى فهو القادر على صياغة وتعلم

اللغات والتفكير والعلم والتذوق الفنى والجمالي الخ .

ىلا كان الإنسان كائناً بيوارچياً إجتماعياً إذن فهر الوحيد الذى يستقل جميع آلوان الطاقة ويحولها أيضاً إلى جميع ألوانها فهو أرقى نظام يستقبل ويتغير وبخزن وبشغل المعلومات .

وكلنا يستخدم هذا المصطلح في حياته العامة ، إلا أن العلم في العصر المديث يحاول أن يصيغ العلاقات المختلفة بين فروع العلم العديدة في ما يعرف نظرية المعلومات .

أيها القارى، العزيز على تعلم أن عدد الخلايا العصبية (لولاها بصورتها النوعية لما وجد النشاط النفسى) في القشرة المخية حوالى ٢٠ مليار خلية ؟ على تعلم أنه من المكن المصول على فرق في الجهد من الخلية العصبية الواحدة Neuron يقدر بحوالى ٥٠٠ قولت (خمسة آلاف قولت) ؟

هل تعلم أنك تولد وتتعلم العديد من اللغات وتحب وتكره وتحصل على أعلى الدرجات العلمية ، وتجيد العديد من المهارات والهوايات حتى نهاية الأجل ولا تستخدم سوى - عدد الخلايا العصبية تقريباً ؟

هل تعلم أن كل ما تعيشه وتتعلمه منذ ما قبل الميلاد يتم تسجيله إما في صورة معلومات كهربية ، أو كيميائية ؟ هل تعلم أن الذاكرة مراكز عليا خاصة في المنح ؟ هل تعلم أن هناك محاولات لعمل تليفزيين ملون يستقبل إرسال المنح وقت

الحلم هل تعلم أن المخ نشاط كهربى يعكس بدقة الحالة الوظيفية له ؟ . " حزن ، سرور ، عمل ذهنى الخ " .

هل تعلم أنه من الممكن تحويل الصورة المخية إلى كهربائية يمكن إستقابلها ؟ هل تعلم أن عملية التعلم - Learning لابد وأن تحدث تغيرات عصبية فسيولوجية كيبائية داخلك وعلى الأخص في المخ Brain .

وكثير من التساؤلات العلمية التى قد تبدى وكأنها معجزات تتطلب تفسيراً موضوعياً لا مجال الذاتية فيها أو للآراء الشخصية على الإطلاق .

هذا الكتاب

تشتمل مادة الكتاب على سنة عشر فصادً يحاول المؤلف أن يقدم من خلالها بعض الإجابات على التساؤلات التى تم طرحها من قبل ، تتناول قضايا السلوك الإنسانى من منظور تداخل المعرفة العملية ، وحتى يمكننا فهم العلاقة بين النفس والجسم فإننى أقترح على القارى، ضرورة إستيعاب الفصول الأربعة الأولى حيث نتعرض فيها إلى ماهية وموضوع علم النفس الفسيولوجي وفيما يبحث والأصول التاريخية له . كما تتضمن عرضاً تحليلياً لقضايا المنهج المستخدم في الدراسات السيكرفسيولوجية وعلم النفس الفسيولوجي في ضوء تطور أساليب وفنيات دراسة الحالات الوظيفية المخ . بالإضافة إلى عرض مناسب للغدد الصماء في علاقها بالسلوك الإنساني .

ولما كان التعلم Learning هو المسئول عن الشروط المؤضيمية لعملية الأنسنة Process وبالتالى أي نشاط نفسى راقى يخص الإنسان ، فقد الفرينا عدة فصول تناولنا فيها الأسس الفسيوارچية لعملية التعلم والمفاهيم الأساسية السيكوفسيوارچية المرتبطة بحدوثه مع عرض واضح النظريات الفسيوارچية المحصية التي تفسر حدوث التعلم .

ومادام التعلم قد حدث فلابد وأن يستقيد الإنسان مما تعلمه ولا يتم ذلك إلا إذا تم تخزين المعلومات المكتسبة في الأبنية العصبية والكيميائية بالمغ واذلك فقد خصصنا فصلاً مستقلاً لشرح بعض الاسس النفسية والفسيول ويقا لذاكرة الموسية بنائية إختراقية يترقف عليها نجاح الفرد في كثير من أمور حياته . فالتعلم والذاكرة يقومان على أسس عصبية وكيميائية وفسيول ويت متداخله ويتم دراستها على مختلف مستويات تنظيم السلوك . وحيث أن التعلم والذاكرة يشتركان في أي نشاط عقلى معرفي فإن ثمة تغيرات في النشاط الكهربي للمخ ونظام عمله لابد تمثل المؤشرات والأسس الفسيول ويت النشاط العقلى ، ولهذا فقد تضمن الفصل الحادى عشر الدراسات والبحوث التي تناولت المعاتفة بين النشاط المعتلى المعرفي .

وتضم فصحول الكتاب من الثانى عشر وحتى الضامس عشر الاسس السيكوفسيواوچية لفسيل المخ والإنفعالات والعلاج النفسى . وإن كان المخ هو الذى يتحكم فى أى نشاط يصدر عن الفرد ، فما الذى يتحكم فى المخ ؟ والفصل السادس عشر يقدم الإجابة على هذا السؤال . ولكى يتعرف القارى، العربى على طبيعة البحوث السكونسيولوچية فقد أوجزنا فى الفصل الأخير ملخصات البحوث التى أجريت فى معمل علم النفس الفسيولوچي بكلية التربية بجامعة طنطا .

وفى ختام المقدمة فإننى أتمنى أن أكين قد وفقت فى تناول موضوعات الكتاب التى قد تملأ ثغرة فى المكتبة العربية نظراً لقلة المؤلفات التى تعالج القضايا السيكونسيولوچية من المنظر النفسى والفسيولوچى والتربوى .

فهو كتاب يتعامل معه المعلم والأخصائى النفسى والمتخصص فى الطب النفسى تحقيقاً لعملية التكامل المنشوبة .

وأختم تلك المقدمة بحديث المصطفى على " من عرف نفسه فقد عرف ربه " .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

ا الدكتور / عبد الوهاب محمد كامل أستاذ علم النفس الفسيولوجي كلية التربية جامعة طنطا

" اسطورة من الهند "

الأسطورة أحد مصادر المعلومات الإنسانية التى نقتبس منها الحكم والمبادىء والأفكار التى إنتقلت على مر العصور .

ويخبرنا توماس من Thomas Mann في كتابه "الرؤس المستبدله ،" Transposed Heads في تحديد هوية الإنسان وشخصيته على أساس أن الرأس هي عضو النقس والمقاعر ، وتحكى الأسطورة قصة فتاة جميلة أسمها "سيتا" Sita "تربجت من تاجر شاب نحيف البسم ، ولكنها في نفس الوقت كانت معجبة بأعز أصدقائه القوى مفتول العضلات "سميت" . وفي يوم من الأيام قطع كلاً منهم رأسب في معبد الآلهة " كالى الاهمال . وعندما دخلت "سيتا" المعبد وجدتهم غارقين في بحر الدماء على الأرض أمام تمثال كالى . وتوسلت "سيتا" بالمسلاة الكالى أن يعيد إليهم الحياة ، فحقق كالى رغبتها وطلب من "سيتا" أن تضع رؤسهم في أجسامهم . وتعهدت "سيتا" بتلك المهمة بالحماس والقلق عليهم وفي الشوال الحياة . وعندئذ هل تدرك سيتا أنها قد وضعت كل رأس في الحساة الخطأ ا

يالها من مشكلة محيرة بواجهها الثلاثة ، أى الرجلين زوج سيتا ؟ هل هو ذلك الذى له رأس التاجر مركبُ على جسم " سميث " أم ذلك الذى له رأس " سميث " مركبُ على جسم التاجر " ولو أن تلك الأسطور تفجر ألفازاً معقدة إلا أنها تلفت الإهتمام البالغ للأثر المتبادل بين العقل والجسم .

ما هى أسرار العلاقة بين العقل والجسم ؟ هل يأخذنا الخيال العلمى إلى محاولات زراعة المغ بأكمله ؟ هل يمكن أن ينسجم مخ " رأس " المهندس الميكانيكى مم جسم شاعر أو بائم أو العكس ؟ .

وعلى الرغم من أنها أسطورة خرافية إلا أن الأوساط الإعلامية تعلن عن نجاح زراعة مخ إنسان في جسم شمبانزي فهل تتحقق الأسطورة ؟

" إنما أمره إذا أراد شيئا أن يقول له كن فيكين " ، وإن كان العصر الصالي يذهلنا بالطاقة النووية فإننى أتنبأ بعصر " الطاقة النفسية " التى هى أرقى وأخطر صور الطاقة .

موجز تاريخ علم النفس الفسيولجي

قد لا يعلم القارى، أن علم النفس الفسيواجى تمتد جذوره فى تاريخ علم النفس لعشرات السنين حيث يبلغ عمر هذا العلم بصورته المنظمه حوالى مائة علم . فقد احتد الصراع العلمي حول موضوع علم النفس من ناحية ، وموضوع الفسيولجيا من ناحية أخرى حيث حاول علماء كل من الفرعين تقديم الأدلة على أنه هو الذي يبحث ويدرس السلوك وحياة الفرد .

وأسفرت تلك الصراعات عن مولد علم تقع دائرة إهتماماته في منطقة التداخل بين علم النفس والفسيولوچيا .

ففى القرن السادس قبل الميلاد كتب فيثاغورس Pythagoras عن فكرة أن المنع هو عضو العقل .

ومنذ ذلك الحين قد عرف الناس أن المقل السليم في الجسم (المخ) السليم ، وفي الوقت الحاضر بسبب اكتشاف أثر حالة الفود النفسية على أعضائه الداخلية يقولون أن الجسم السليم في المقل السليم ، ومن ذلك نكتشف أن قضية الملاقة .
بين المقل والمخ أو الجسم قد أثارها الفلاسفه منذ زمن بعيد .

كما أن سورانوس Soranous قد وضع تصنيفاً الأمراض العقلية في الفترة من 1/4 - 1/4 بعد الميلاد وتأتى بعد ذلك نظرية جالين اليونانى الأصل الذي عاش في القرن الثانى بعد الميلاد حول المغ ونشاطه قد استمرت حوالى . ١٥٠ سنة . ويطالعنا علم النفس الفارق بأن محاولة فرانز چول Fans Gall سنة / ١٨٠ تعتبر من أقدم المحاولات التي حاولت أن تربط بين خصائص الجمجمة وحجمها وشكلها وبين القدرات العقلية التي عرفت وقتها باسم الملكات حيث وضع جول خريطة الفراسة العقلية وأسس علم الفراسة . وبحن لا نستطيع حصر جميع الأحداث العلمية التاريخية التي أدت إلى إرساء دعائم علم النفس الفسيولوچي .

وسوف أكتفي بذكر بعض الأحداث العلمية العامة استكمالاً لما ورد ذكره ، ففي عام ١٨٣٨ اكتشف ريماك Remak المادة التي تحيط بالألياف العصبية Myelin Sheath حيث اكتشف ريماك ١٨٣٣ أن المادية ذات طبيعة خلوية (عرف فيما بعد أنها تحتوى على المراكز العصبية) وفي العام التالي لذلك أي في سنة ١٨٣٤ توصل عالم الفسيولوچيا الألماني ويبر Weber إلى إثبات هام يوضح أن مقدار التغير في شدة المثير مقسوماً على مقدار المثير الأصلى يساوى دائماً مقدار ثابت عرف باسمه يستخدم في قياس عملية الإحساس ، ثم قام هامهواتز Helmhaltz سنة ١٨٥٠ بتقديم طريقة قياس سرعة النبضات العصبية في الضفدعة ، ونعلم جميعاً أن منهج العلم هو أساس بنائه والثقة في نتائجه ونجاح هلمهواتز في ذلك القياس يعتبر إضافة علمية هامة في المنهج والنتائج التي مازالت تقاس بالأساليب المتطورة اليوم . وفي عام ١٨٥٧ قدم شيرينجتون Sherengton نتائج هامة حول تحديد وظائف الجهاز العصبي من جانب وأهمية التناسق والتكامل بين أجزاء المخ بالنسبة لمستوى النشاط العقلى ذاته ، وفي عام .١٨٦ قدم الفيزيقي الرياضي ڤيخنر Fechner تميحيحاً لمعادلة ويبر أثبت فيها أن العلاقة بين مقدار الإحساس وشدة المثير علاقة لوغاريتمية وتلك المعادلة تستخدم حالياً في قياس تشغيل المعلومات بالمخ .

وفي ميدان آخر من ميادين العلم وصف عالم التشريح الشاب برل بروكا Paul لإمام سنة ١٨٦١ حالة مريض ظهرت عليه علامات فقدان الكلام واكتشف أن سبب ذلك هو تلف بالجزء الخلفي من الفصوص الجبهية الأمامية (مركز المبورة المركية للكلام) وقد أدى ذلك الإكتشاف إلى توجيه الإهتمام بدراسة العلاقة بين تلف أجزاء المغ والوظائف النفسية التي تختفي كنتيجة لإصابات تلك الأجزاء . وتلا ذلك الاكتشاف بعدة أعوام أن اكتشف كارل شيرنيك Karl Wernek سنة ١٨٧٢ أن تلف الثمان القدرة على فهم الكلام المسموع وعرف باسم مركز الصبورة المسبية الكلام .

وقد إستفاد ثلونت Wunt في ألمانيا من ثلك الدراسات والإكتشافات في تأسيس أول معمل لعلم النفس التجريبي سنة ١٨٧٩ حاول فيه دراســة مشكلات السبكوفيزيقا وقياس العتبات الفارقة – وهي أقل فرق يمكن إدراكه Least percepted difference كما إهتم بقياس زمن الرجع Reaction time الذى يعرف بأنه الفترة الزمنية التى تنقضى من إستقبال المثير وإصدار الإستجابة ، ويعرف بأنه الفترة الزمنية التي بعنوان " (ساسيات علم النفس الفسيولوجي " ، وفي غضون سنين بسيطة صمم جالتون سنة ١٨٨٢ جهازاً يعرف باسم الانتربوميتر لقياس الضمائص الحسمدة الأقراد .

ومن أهم الاكتشافات العلمية التي فتحت أفاقاً جديدة في علوم الأعصاب والفسيولوچيا وعام الانس ذلك الذي قام به كاچال Cajal سنة ١٨٨٨ حيث إستطاع تحديد وحده الجهاز العصبي التي تعرف الأن باسم الخلية العصبية neuron ومن للعريف أن الخلايا العصبية هي أساس الانظمة العصبية المسئولة عن مختلف الهان السلول والانشطة التي يقوم بها الفرد الإنسان .

وفي عام ١٩.٣ إستقبل العالم اكتشافاً رائعاً قدم المدخل العلمي الموضوعي لدراسة النشاط العصبي الراقي (التفكير - التثكير - التخيل - الأحلام) حيث اكتشف إيقان بيتروفتيش بالخلوف الا المحال العالم الروسي الفعل المنعكس الشرطي الذي حاز به على جائزة نوبل وقد أدت أعمال بافلوف إلى انجاز أعمال عديدة في مجال التربية والعلاج النفسي والصناعة .

والأسف الشديد فإن المكتبة العربية لا تعلم عن أعماله ما لا يزيد عن فصل في كتاب عن الأنكار الأساسية لنظريته على حين تصل أعمال بافلوف إلى أكثر من عشرين مؤلفاً تضم نتائج رحلة ٢٠ عاماً في البحث العلمي .

وفى عام ١٩٠٩ قدم كوربينيان برويمان خريطة هامة القشرة الدماغية Cerebral Cortex أوضع فيها الغروق بين نشاط أجزاء كثيرة من مساحات تلك القشرة (تم تطويرها سنة ١٩٥٨ على يد چيس Gibbs).

ويشهد عام ١٩١٤ نشر دراسات هامة في علم النفس حيث قدم برويس وأطسون نظريته في السلوك أوضح فيها أن نشاط المخ هو المسئول عن الإستجابة لمثيرات العالم الخارجي .

وفى الفترة ما بين ١٩١٠ - ١٩٢٠ تحدث رواد الجشطلت فى تفسير الإدراك عن فكرة جشطلت الدماغ والجشطلت الفسيولوجي .

ولما كانت وظائف المخ تمثل صندوةا مغلقاً ، فقد حاول العلماء الوصول الاسراره عندما اكتشف هانز بيرجر Hanz Berger الطبيب الألماني سنة ١٩٢٩

إيقاع ألفا حيث كان أول من سجل النشاط الكهربي عند الإنسان .

وقد أحدثت أعمال بيرجر ثورة علمية فى علوم النفس والأعصاب وبراسة المراكز العصبية العليا حيث تمكن العلماء بسبب اكتشاف بيرجر من تسجيل نشاط المغ أثناء النوم وأثناء تأدية المهام النفسية المختلفة (استخدمه المؤلف فى دراسة المكتوراه سنة ١٩٧٦ عن علاقة نشاط المغ الكهربي بالأداء العقلى ، طريقة تسجيل ذينبات المغ EEG).

ويتضع من العرض السابق كيف أن كل عالم قد أسهم بطريقة أو اكتشا. .
دعم بناء هذا العلم ، والمتخصص في مجال الدراسات السيكوفسيولوچية لا يدك،
أن يترك بابيز J.w Papez الذي اكتشف سنة ١٩٣٧ الجهاز الطرفي بالمغ الدسات.

System الذي أثبتت الدراسات التجريبية الدقيقة إرتباطه بالتعلم والإنند. لات .
وقد أضاف موريس وموجان Moruzzi and Hoyace Mogan سنة ١٩٤٩ ، عظم عمل أوضح فيه علاقة نشاط ساق المخ Brain Stem وإشاراته بعملية الرخة أو.
الموعى ، ومن ثم وضع الأساس الفسيولوجي لدراسة الإنتباء .

والدارس في مجال علم النفس لابد له من التعرض لمفاهيم الذة والألد والألد المتعرض المفاهيم الذة والألد المتعرض المفاهيم النفوية المسالا المعرفة المسالم العلمية حيث اكتشف مراكز اللذة في المخ وقد الى البحود المعلمة على المتعلمة في بنجالات المعدد المسماء والجهاز العصبي بشكل يصعب التأييخ م .

فعنذ نهاية الستينات وحتى الآن حدثت تطورات هائلة أدت إلى ظهور أبد ك ميل ١٩٦٩ ، التى أسفرت أهم نتائجها عن التطبيق العملى للإشتراط الإجرائي لامكانية التحكم الأداتي لوظائف الجهاز العصبي المركزي والمستقل . ريحفل تاريخ علم النفس الفسيولوجي ألمعاصر بأعمال لوريا ١٩٧٣ دوفي عام ١٩٧٣ دالملية عن محاولة نقل مخ إنساني إلى جسم شمبانزي .

ومما تقدم يتضح أن علم النفس الفسيولهي قد مر بتاريخ طويل أضاف فيه كل علم لبنة أساسية أدت إلى تطور الأفكار والمفاهيم المرتبطة بمشكلات السلوك كما حظى المنهج بتقدم عمليات الضبط التجريبي وأساليب تسجيل المؤشرات الفسيولهجية المختلفة التي سيأتي الحديث عنها فيما بعد .

الفصل الا'ول موضوع علم النفس الفسيولجى

١ - مياحث علم النفس الفسيولوجي : -

إن تحديد موضوع دراسة أي علم من العلوم يعتمد على أساليب رصد الظواهر المعنية بهذا العلم ، المهن عرضنا المختصر لبعض ملامح تاريخ علم النفس الفسيواوجي بريمكننا ملاحظة التطور الحتمى للأفكار والأساليب المنهجية التي اقتضت حتماً امتزاج العديد من المباحث العلمية لمختلف فروع العلم ويمكننا تقسيم اهتمامات الباحثين في مجال علم النفس الفسيولوجي إلى ثلاثة مباحث متداخلة : فبينما ذهب فريق يبحث عن الخصائص أو المؤشرات أو الإشارات الفسيولوچية التي تصاحب استقبال مثيرات العالم الخارجي أو تغيرات الحالات الوظيفية للجهاز العصبي ، مثل تغير معدل ضربات القلب أو نشاط العضلات الكهربي أو تغير ضغط الدم كنتيجة لتعرض الأفراد لمواقف تثير حالة القلق أو الإنفعال ، نجد فريقاً أخر قد اهتم بصورة واضحة بتتبع العمليات العصبية الفسيولوجية المتتالية التي تكمن وراء فعل محدد وهؤلاء يبحثون بعمق الميكانيزمات العصبية والكيمائية -الفسيواوجية التي تحدد مسار استقبال مثيرات العالم الخارجي حتى نهاية إصدار الفعل مثل ميكانيزم الرؤية والسمع والشم والانتباه والتعلم والذاكرة الخ . أما الفريق الثالث فقد اختار لنفسه البحث عن التطبيقات العملية لنتائج البحوث السيكوفسيولوچية سواء في مجال العلاج النفسي كما هو الحال في استخدام أجهزة العائد البيولوجي Biofeed back أو في الكشف عن الكذب باستخدام أجهزة كثنف الكذب ، أو الإختبارات السيكوفسيولوچية في الانتقاء المهني .

٢ - أهمية علم النفس الفسيولوچي :

والقول القديم المأثور عن علاقة النفس بالجسم يذكرنا بتحذير مفيد : 'إذا لم يشتك الإنسان شكت أعضاؤه ' . فكثيراً من التغيرات الجسمية والفسيولوجية تحدث كنتيجة مباشرة للضغوط النفسية التى يعيشها الفرد الإنساني في عالم دائم التغير .

وإذا كان أهل علم النفس البحت قد تباينوا بين تيارين : أحدهما ينادى بتجزىء السلوك الكلي إلى وحداته الأساسية والثاني بهتم بدراسة الإنسان كوحدة كلمة فريدة في نوعها نجد أيضاً أن دراسة السلوك من المدخل الفسيولوچي قد تتم على مسترى وظائف أجزاء أن أجهزة محددة من جسم الإنسان أو قد يتناول دراسته بصورة متكاملة تتطلب تعاون فريق هائل من العلماء في شتى فروع العلم ولو قارنا بين الإنسان والحاسب الآلي من أجل التشبيه والتوضيح فقط من حيث إمكانية التكم والإستفادة من كليهما على النحو الآتي :

نفترض أن الشخص (أ) يستطيع فقط أن يقوم بتشغيل الحاسب الآلى بإستخدام برنامج محدد ، بينما يستطيع الشخص (ب) بالإضافة إلى التشغيل أن يعرف تركيب ويظيفة كل جزء من أجزاء الحاسب وطريقة وضع البرامج . فمن منهما أكثر قدرة على الإستفادة منه من ناحية التحكم فى وظائفه وإمكاناته ؟ لاشك أن الشخص (ب) هو الأفضل .

وعلى هذا الأساس نجد أن المعلم أو الأخصائي النفسى الذي يدرس بناء الإنسان وأجهزته العصبية والتشريحية مع معرفة وظائف كل منها من الناحية النفسية هو الأقدر بلا شك على تنمية السلوك وضبطه والتحكم فيه في حدود إمكانات النتائج والمعلومات المتاحة عن الإنسان .

كما ظهرت فى الأعوام الأخيرة دراسات تحاول تسجيل أكثر من ٢٥ متغيراً ينفرد كل منها بوظيفة جهاز فرعى محدد بجسم الإنسام فى نفس الوقت واللحظة الذى يتعرض فيها الفرد لأثر موقف معين قابل للقياس السيكومترى أن الفيزيقى .

وقد يأتى ذلك اليوم الذى تسمع فيه عن التوصل إلى جهاز ثيديو متطور يستقبل إشارات كهربية عما يدور في المنح ليلاً لنشاهد في صباح اليوم التالى تسجيل بالصوت والصورة والالوان لاحلامنا أو ما يتم داخل ذللاً الكون الفسيح الذى نسميه للخ Brain.

ولقد قال الشاعر عن الإنسان: --

ويزعمون أنك جرم صعفير وقد انطوى فيك العالم الأكبر

٣ - علم نفس فسيواوچي أم فسيواوچيا نفسية ؟ :

يعبر عالم النفس الألماني الشهير قونت Wundt أول من أطلق تسمية علم النفس الفسيولوچي عندما أسس معمله السيكولوچي عندما أسس معمله السيكولوچي في ليبترج سنة ١٨٧٩ وعندما إزداد الإهتمام من السيكولوچيين والفسيولوچيين بالظواهر التي تقع في منطقة التداخل بين عام السيكولوچيا وعام

الفسيول چيا ظهرت إتجاهات تنادى بعلم السيكوفسيول چيا تميزاً له عن علم النفس الفسيول جي .

والمدقق في بحوث واهتمامات كلا العلمين يجد أنهما يبحثان بدقة بالغة في طبيعة العلاقات الإرتباطية المتداخلة بين المظاهر والمتغيرات النفسية من جانب والمظاهر والمتغيرات النفسية من جانب والمظاهر والمتغيرات الفسيولوچية التى تصاحبها من جانب آخر ، فإذا تمثات نقطة البداية في الخصائص والمتغيرات النفسية لأشخاص ذوى علامات فسيولوچية عصبية النفس الفسيولوچية مبدئة مثل إصابات المغ أو إستثراته أو وضع الفرد تحت أثر الأدوية ، سعى بعلم النفس الفسيولوچية محددة مسبقاً المنفس الفسيولوچية محددة مسبقاً المغتلفة كمتغيرات عابقة لأثر نفسى محدد كالتعرض لموقف القلق أو الخوف أو المغنوات عابعة لأثر نفسى محدد كالتعرض لموقف القلق أو الخوف أو المغيرات معرفية كما تظهر في تجارب اليقظة والإنتباء كمتغيرات مستقلة أطلق في طبيعة الملاقة بين المتغيرات النفسية القابلة للقياس أو الضبط والمتغيرات النفسية القابلة للقياس أو الضبط والمتغيرات النفسية القابلة التياس أو الشبط والمتغيرات النفسية القابلة التياس أو الشبط والمتغيرات النفسية القابلة التياسة القابلة التياسة والمؤوجة التي ستطيع المباحث تسجيلها أو تتبعها .

فلا شك أن هؤلاء الذين تخصصوا بعمق في علم النفس سوف يعترون المتغيرات الفسيوان هي مستقلة على حين المتغيرات الفسيوان الفلامة - متغيرات النفسية كمتغيرات نجد أن المتضمصين في الفسيوان السوف يبدأون بالمتغيرات النفسية كمتغيرات مستقلة ، ويذكر أحمد عكاشة سنة ١٩٧٥ ص ٢٠ عندما أسس قونت معمله السيكوان من المسيوان من علم النفس الفسيوان بحيث أصنبح علم النفس التجريبي وعلم النفس الفسيوان بحيث أصنبح علم النفس التجريبي وعلم النفس الفسيوان المسيوان المسيوان المسيوان السمي السمي الحد .

وفي ضبوء التقدم التكنولوچي والإعداد العلمي لدارس السيك واوچيا والنسبولوچيا الذي أصبح يؤثر كل منهم في الأخر ، نجد أن مقتضيات دراسة الظاهرة والفائدة التطبيقية هي التي تملي على الباحث تحديد المتغيرات التجريبية المستقلة والتابعة ، وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب قد حاول الجمع بين المدخلين في دراساته وبحوث التي تناول فيها طبيعة العلاقة المتداخلة بين المتغيرات النفسية (تركيز الإنتباه - درجات القلق - التحكم الذاتي - الشخصية) والمتغيرات الفسيولوچية (قيم نبذبات رسم المخ EEG - إستجابة الجلد الجلفانيه GSR - معدل ضربات القلب HR - قيم نشاط العضلات الكهربي EMG).

مما تقدم يتضح أن موضوع علم النفس الفسيولوچي أو السيكوفسيولوچيا إنما يركز على التأثيرات المتبادلة بين النفس والجسم معاً . وعلى الرغم من إختلاف طبيعة علم النفس البحت عن علم الفسيولوچيا البحت فإن المدخل الفسيولوچي يساعدنا كثيراً في فهم طبيعة بناء وعمل وظائف أجزاء جسم الإنسان المرتبطة بالمخرجات النفسية سلوك وأداء وأفكار ومشاعر .

قل بدأنا بعملية الإحساس Sensation على أنها أبسط وأهم العمليات النفسية على الإطلاق لوجدنا أنها تمثل بؤرة الإلتقاء بوضوح تام بين السيكولوچيا والفسيولوچيا وقد حدد ويبر وقيخنر القوائين الأساسية لدراسة الاحساس والعتبات الفارقة وزمن الرجع وما تمخض عنها من تطبيقات عديدة فالمخالات الحسية كماقة فيزيقية تنتقل من خلال الأعصاب الحسية والمستقبلات في الحواس الأساسية إلى المراكز العصبية العليا حيث يتم ترجمة الشغرة العصبية وإدراك الشماية والعصبية والتكوينية ، ومن ثم فإن بطائف الحواس لا يمكن أن تتم بدون الإشارات العصبية الفسيولوچية ، ولما كان الإحساس كعملية نفسية هو المادة الخيام التي يتم معالجتها بعمليات الإدراك فإن نشاط وإرتباطات المراكز العصبية العليا بالقشرة المخية يمثل الأساس الفسيولوچية بعمليات الإدراك والتخيل والتذكر والتخير ومن هنا إهتمت بعض الدراسات السيكوفسيولوچية بعمليات الدرائ والتخيل والتذكر والتخيل والتذكر والتذكير والتذكير والتذكير والتذكير والتذكر).

وتظل أحد القضايا الأساسية التى يناقشها علم النفس الفسيولوجي أو السياسيولوجية أو العمليات السيولوجية أو العمليات العصبية التى هى دالة وظيفية لحالة الفود النفسية وخصائصه الشخصية والحركة .

لذلك فقد إمتد نشاط البحوث السيكونسيواوجية العديد من ميادين علم النفس: الشخصية والأنماط المزاجية ، الأمراض النفسية ، ميكانيزمات التعلم والتذكر ففى المشر سنوات الماضية جذبت نظرية تشغيل المعلومات فى المنع إهتمامات البحث النفس - فسيواوجى ، كما أن ظهور علوم الحاسبات الآلية المتقدمة قد فتم أفاقاً

جديدة حول عرض نماذج المعلومات والذكاء الصناعي artificial intelligence فعلم النفس الفسيولوچي لم يترك ظاهرة نفسية إلا وحاول أن يرتبط بها سواء على المسترى الجزيئي الكميائي كما هو الحال في حالة تتبع أثر الهرمونات على السلوك والشخصية ، أو على مسترى وظائف أجزاء محددة بالجهاز العصبي كما هو الحال في الكشف عن علاقة الجهاز العصبي الطرفي بالمخ المنسكة عن علاقة الجهاز العصبي الطرفي بالمخ والإنفصال كما كشف عن الدور الهام الذي يلعبه حصان البصر والتحاود المناودة المناودة .

الفصل الثانى إساليب وفنيات البحث في علم النفس الفسيولوجي

ومرة ثانية نؤكد القارىء ضرورة التحديد الأساسى لحالة البداية : هل هى سيكولوچية نبحث فى مؤشراتها وخصائصها الفسيولوچية ؟ أم هى فسيولوچية نبحث فى متغيراتها وخصائصها النفسية ؟ ومهما إختلفت نقطة البداية فإن المنهج أن الأسلوب الذى يستخدم التوصل إلى الحقيقة العلمية هو الذى يجعلنا نثق فيها وزيحث لها عن فائدة تطبيقية عملية .

فالأسلوب أو المنهج هو بإختصار شديد : تفكير منظم على درجة من الدقة يحدد من خلاله الباحث تتالى أو تتابع الخطرات الفكرية والعملية التى جعلته يصل إلى حقيقة أو قانون علمى فمثلاً : كيف عرف هانز بيرجر Hanz Berger سنة إلى المعرفة أنهيا Rhythm سنة المعرف النهياء أنه هناك إيقاعاً نوميا Rhythm يصدر عن المخ يرتبط بحالة الهدوء النسبي عندما يسترخى الفرد ؟ أو كيف عرف العلماء أنه في حالة إنفعال الغضب مثلاً تزداد نسبة الأدرينالين في الدم ؟ فهناك قول مأثور عن عبد الحليم منتصر يذكر فيه " يعرف العلم بمنهجه لا بنتائجه " ولمنهج التجريبي يمثل حجر الأساس لأساليب " يعرف العلم المنوب المنوب المناسبة بين علم النفس الفسيولوجي المعلية في المي قدمت القريق الأساسية بين علم النفس الفسيولوجي الميلي يجرى على الحيوان والإنسان ، ولذلك فإن الموضوعات التي سنتناولها في هذا الكتاب سوف تضم حقائق ومعلومات وأساليب تتعلق بالسيكوفسيولوجيا أحياناً (نقطة البدايـة " المتغيرات المستقلة فسيولوجيا أحياناً أخرى . وأعنى بذلك أن التحليل العلمي الدغيل العلمي نقدمه يحاول أن يتحرر من التسمية غالمه داماً هو الحقيقة العلمية .

أولاً - معمل علم النفس الفسيلوجي .

يعتبر قونت أول من أسس معمل عام النفس الفسيولوجي سنة ١٨٧٨ حيث كان ، بمقاييس عصره ، من المعامل التي حظيت باحترام الباحثين في جميع دول المالم والعصر الحالى يشهد تقدماً هائلاً في تكنولوچيا القياسات الإلكتروفسيولوچية والنفسية بحيث أصبح من الصعب ، حتى على بعض المثقفين ، التفرقة بين معامل عام النفس ومعامل الطبيعة وفروع البيولوجيا العملية . وحيث أن إعداد معامل علم النفس الفسيولوچي تتطلب ميزانية ضخمة فإن ثمة مكهنات أو متطلبات أساسية يمكن أن تبدأ بها عملية الإعداد ، وأبسط المعامل لابد وأن يتضمن المكونات الهامة الاتية : –

- ١ مستقبات الإشارة Sensors وهي تلتقط المعلومات الفسيولوچية المراد
 تسجيلها .
 - ۲ الناقلات Trasducers ۲
 - ٣ مكبرات amplifiers تقوم بتكبير وتعديل الإشارات .
 - ٤ أجهزة عرض الإشارات وتسجيلها .
- ه وحدة تكميم quantification الإشارات وهي مسئولة عن تحويل الإشارات المسجلة إلى قيم رقمية معارية تصلح التقسير والتحليل العلمي .

وجدير بالذكر أن غالبية الأساليب التى ورد ذكرها سابقا تتم دائما داخل معمل علم النفس الفسيولوچى التمكن من تحقيق الضبط التجريبى إلى جانب تسجيل المؤشرات الفسيولوچية واردة الذكر . (شكل ١- أ) .

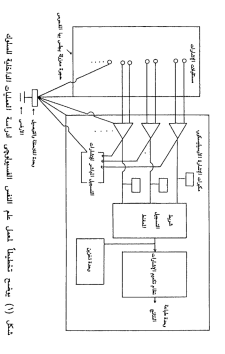
وفيما يلى شرحاً مبسطاً لكل منها:

١ - مستقبل الإشارات الفسيوان عنه الإشارات الفسيوان الإشارات الفسيوان - ١

وهى عبارة عن أداة خاصة بسيطة لها صفات فيزيقية متميزة تمكنها من إستشعار الإشارات الفسيوليجية ، فإذا كان الحدث المراد دراسته مصحوباً بخصائص كهربية فإن تثبيت قطبين electrods على المكان المناسب بالجسم يكفى لنقل الإشارات الكهربية المعينة مثل الاقطاب التي توضيع على فروة الرأس لشجيل نشاط المخ الكهربية EMG وهناك العديد من الإختصارات التي تبدأ بالحرف " E" الذي يعنى " Electro " أي كهربي ، وتوجد الاقطاب في أنواع وأشكال عديدة تتوقي على الغرض من الدراسة فهناك أقطاب الفضة والبلاتين والذهب الخ وبفضل تلك الاقطاب يمكننا تسجيل أكثر من مؤشر فسيولوجي في أن واحد . طبقاً لعدد القنوات التي يسمع بها البرايجراف polygraph

· Transeducers - الناقلات - ۲

والناقل عبارة عن بناء فيزيقى خاص يقوم بتحويل إحدى صور الطاقة إلى الأخرى ، وأغلب تلك المحولات في مجال السيكوفسيولوچيا تقوم بتحويل الكميات



شكل (٢)

الفيزيقية - قوة - ضغط - إلى طاقة كهربية كما هو الحال فى تسجيل منحنى التنفس حدث لا بوجد تبار كهربى مباشر يمكن تسجيله .

فعند تغير حجم الصدر في عمليات الشهيق والزفير أثناء التنفس يحول الناقل ضغط الهواء الواقع عليه إلى إشارات كهربية تتناسب مع حجم الصدر أثناء التنفس، أما في حالة تسجيل الإشارات من عضو له خصائص كهربية بطبيعته كالم والعضلات فإن الأقطاب تنقل الإشارات الكهربية مباشرة إلى المكبرات.

٣ - تكبير الإشارات .

وعادة ما تكون الإشارات الكهربية المستقبلة من العضو ضعيفة واكى يمكننا ملاحظتها سواء عن طريق الأوسيلسكوب أو فى شكل منحنى مرسوم على الورق نجد أنه من الضرورى أن تمر بمرحلة تكبير الإشارة بإستخدام أجهزة الكترونية خاصة للفاية ، ويجب أن نحذر الباحثين عند إختيارهم لنرع التكبير المطلوب حتى لا نتدخل في تغير شكل الذبذبات التي نصصا عليها .

ولعل مكبرات الصوب خير مثال على ذلك ، ويستفاد من تكبير الإشارات في إمكانية تحويلها إلى مجموعة أقلام ترسم منحنيات تشبه تماماً الحدث الأصلى الذي نريد تسجيله ، كما يستفاد من وسائل التكبير في تحويل نبنبات رسم المخ إلى صوب يسمعه الفرد أو مؤشر يتحرك على تدريج ومن ثم يمكننا تتبع الحالة الوظيفية بشكل موضوعي يمكن ملاحظته أو قياسه .

٤ - وحدات عرض وتسجيل الإشارات .

وتلك الإشارات التى تم تكبيرها لابد أن يتم عرضها بصورة تجعلها قابلة للملحظة ويتم ذلك عن طريق وحدات خاصة تعرف بالأوسيلسكوب أنبوية أشعة المهبط من أشبه بشاشة التليفزيون ولكن تلك الطريقة لا تحتفظ بسجل المعلومات والإشارات التى تم رصدها لذلك فمن الممكن تخزين تلك الإشارات في صورتها التي تشبه الإشاره الأصل (الموجودة داخل العضو المراد ملاحظته) عن طريق استخدام أجهزة التسجيل المغنطة (الكاسيت العادى) .

وجدير بالذكر أن أوسع وسائل تسجيل الذبنبات والإشارات الكهربية بصورة دائمة ومرثية في نفس الوقت ، تلك التي تعرف براسم المنحنيات عن طريق أقلام الحبر التي تزود بها الوحدة . تماماً كما يحدث عندما تذهب لعمل رسم اللقاب ، في شكل شريط من الورق مسجل عليه كافة وظائف القلب ويمكن أن نلفت النظر إلى أن المعلىمات المسجلة على شرائط الكاسيت يمكن تحويلها إلى منحنى مرسوم على شرائط الورق أو على جهاز الأوسيلسكوب .

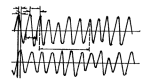
ه - وحدات تكميم الإشارة أو الذبذبة .

يمكن تقسيم أنواع البحوث السيكوفسيولوچية من حيث فترة ظهور الظواهر التي بتم دراستها إلى : -

١ – أبحاث تتعلق بدراسة الظواهر الخاطفة السريعة فهى لحظية فى مدى زمن ظهورها فمثلاً عندما يطلب من المفحوص التعرف على حروف أو أشكال يعرضها جهاز التاكستكوب فى مدة تستغرق ثوانى معدودة ، فإن الإستجابات الفسيولوجية لابد أن يتم تسجيلها فى نفس فترة وقوع الحدث أو الظاهرة .

وعمرياً فإن تلك البحرث تعتمد على القياس الكمى : لمقدار السعة amplitude والكمرن latency والفترة الزمنية التي تحتلها الظاهرة المرصودة .

أما السعة فلابد أن يتم تقديرها بالنسبة إلى خط أساسى هو نقطة الصغر ، فمثلاً عند قياس سعـة نبذبات نشاط العضالات الكهـربى EMG عند تقديم المثير الشرطى فإنه لابد من تحديد خط للقياس فى لحظـة صدور المثير ، والشكل الاتم يوضع تلك الفكرة :



الإذا كانت المسافة بين قمتيء 12 سم رسرمة العربية = .. مم/ ثانية فإن العترة الرمنية قلينية = $\frac{1}{1}$ و ثانية رمر ما يقابل ترب مقاره • دينية / ثانية . فترة الغينية $\xi = \frac{1}{1}$ = χ ثانية .

فإذا كانت الذبذبات المسجلة على شريط الورق كما هى موضحة فى الشكل عاليه فإن إرتفاع قلم الجهاز عن الخط الاساسى لأعلى ثم لاسفل يعطى قيمة السعة amplitude أما عدد القمم المرجودة فى أعلى الخط الاساسى سوف يمثل التردد الذى يساوى فى هذا المثال ٤ تبذبات فى الثانية .

وفي بعض الأحيان يتم قياس عدد الدورات في وحدة الزمن كما هو الحال عند

قياس معدل نبض القلب.

٢ – أبحاث نتعلق بتسجيل الظواهر التي تستغرق فترة طويلة : مثل إستجابة الجلد الجلفانية أو منحنى رسم المخ لفترات طويلة فإن المعايير السابقة في النوع الأول تظل كما هي ولكن مع تحديد مدة زمن التحايل المطلوب .

وعادة يتم التكميم في هذه الحالة بإستخدام أدوات متقدمة وعلى درجة عالية من اللغة تقوم بعملية تحويل المنحنى إلى قيم رقمية بصورة آلية حيث تتوفر الحاسبات الآلية المبرمجة لهذه الأغراض بدلاً من التحليل اليدوى الذي يتطلب مجهوداً ضخماً وبركزاً وبقة في إستخدام أدوات القياس اليدوية .

وقد ساعدت وسائل التخزين الحديثة في تحليل أكبر قدر ممكن من المعلومات المتنفقة من النظم العصبية المعقدة . حيث بهتم الباحث بعملية التفسير والتطبيق العملى في التشخيص والعلاج والبحث العلمى . ويعنى ذلك أن تلك الأساليب الاقيقة تحاول رصد الظواهر النفسية المعقدة من خلال مؤشرات موضوعية دقيقة لا تتدخل العوامل الذاتية في تقديرها ، لنصل في النهاية إلى التقدير الكمى الرقمي المشياء والظواهر طبقاً لقواعد راسخة الأساس ، ومن ثم يمكن التعامل معها بوسائل التحليل العلمي والإحصائي المناسة .

٦ - أدوات نفسية .

بالإضافة إلى تلك المكهنات السابق ذكرها لابد وأن يتضمن المعمل وسائل القياس النفسى الاتية .

أ – وحدات ضبط الزمن .

ب - وحدات عرض المثيرات المقننة ، وتتضمن برامج متقدمة على الحاسب الآلى ،
 أحهزة التاكستسكوب ، مصدر المثيرات السمعية والضوئية .

ح - أجهزة قياس الذاكرة . ء - أجهزة قياس التعلم

أجهزة قياس الإدراك
 أجهزة قياس الإنتياه .

ز - أدوات قياس زمن الرجع ، الثبات العصبي .

أدوات قياس القدرات المعرفية والقدرات الخاصة .

- تصميمات تجريبية لقياس السلوك الإجتماعي داخل المعمل.

- إختبارات الشخصية والتفكير والذكاء.

ولا نستطيع في هذا الكتاب أن نعرض تلك الأدوات تفصيلاً لأنها تتطلب مراجع

متخصصة يمكن الرجوع إليها عند الضرورة ، فما يعنينا بالدرجة الأولى ينحصر فى معرفة نتائج إستخدام تلك الإختبارات فى علاقتها بالعوامل والمحددات والتقرات الفسيولوجية .

ويمكننا أن نوجز أهم الأساليب المستخدمة في مجال الدراسات النفس -فسيهارچية (علم نفس فسيوارچي أن سيكوفسيوارچيا) فيما يلي : -أمالًا: طرق ملاحج**لة وبتالاف-المخ** Brain Functions .

قال فيثاغورس فى القرن السادس قبل الميلاد أن المخ هو عضو العقل ، وقال لوريا ۱۹۷۰ أن كل نشاط عقلى يتضمن بنية سيكولوچية محددة ترجد فى مناطق القشرة الدماغية .

وحيث أننا لا نستطع أن نشاهد مباشرة ما يحدث داخل البهاز العمبيى فى علاقته بالأنشطة النفسية المختلفة فإن العلم قد استحدث عدة وسائل بها يتم تسجيل وبتابعة نشاط المخ ووظائفه ، وهي :

· Cerebral ablations : خريقة إستئصال بعض أجزاء المغ

يعتبر لاشلى VYYA Lashley أول من إستخدم تلك الطريقة عندما أوضح مجود علاقة بين إصابة مخ الفنران وسوء النشاط العقلى لديهم . وفي عام ۱۹۶۷ كان هواستد بين إصابة مخ الفنران وسوء النشاط العقلى لديهم . وفي عام ۱۹۶۷ كان هواستد الظاهرات الول من إستخدم نفس الطريقة على الإنسان ، فقد تطلب إستنصال بعض مناطقه أو أجزائه ، وبعد إجراء تلك العمليات يتم إختبار هؤلاء الأقراد بإستخدام بطارية خاصة من الإختبارات النفسية حيث تبين إختفاء أو تغير بعض الوظائف النفسية والعقلية عند هؤلاء الأفراد ، وتلك الطريقة لا يمكن إجراؤها إطلاقاً على أي إنسان إلا في حالة ضحايا الحروب والحوادث والأورام السرطانية التي تنطلب بصفة رئيسية إستئصال الجزء المريض .

وفى تلك الحالة يتم تطبيق إختبارات عقلية ونفسية قبل ويعد إجراء العمليات الجراحية حيث تؤدى إصابة أو إستئمال بعض فصوص المغ من القشرة الاساغية بالمنطقة الصدغية Temporol اليسرى إلى ظهور خلل واضح فى السلوك اللفظى والذاكرة اللغوية ، بينما يؤدى نزع أو إستئمال بعض أجزاء المنطقة الجدارية بالمنطقة الجدارية والتناف التناسق أو التآثر الحركى عادوة على إضطراب

إدراك الخصائص المكانية.

· Electroencephalogram - ٢ - تسجيل نشاط المخ الكهربي - ٢

كما ذكرنا من قبل يعتبر هانزبيرجر سنة ١٩٢٨ أول من سجل النشاط الكهربي للمخ عند الإنسان من خلال فروة الرأس . طبقاً لخريطة عالمية تحدد أماكن المزاكز العصبية العليا ، ويشبه هذا الأسلوب عملية تسجيل نشاط القلب – بوضع أقطاب خاصة على فروة الرأس تتقل النشاط الكهربي التلقائي للقشرة الدماغية إلى أقلام حبر دقيقة ترسم النبنبات على ورق خاص يوضع بجهاز رسام المخ قبل وهنا تمثل ذبنبات رسام المخ المنافقة ترسم المغ المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب حلاً يشير إلى المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب حلاً يشير إلى المتغيرات التابعة (الأشكال: ١ – ب ، ١ – بـ) .

وحتى نفهم طبيعة النشاط الكهربي للمخ علينا أن نعرف: -

أ - لماذا هذا النشاط الكهربي .

ب - العمليات الكهربية للقشرة المخية عند الإنسان .

أ - لماذا ذلك النشاط الكهربي للأنسجة المية .

مهما إختلف مصدر ذلك النشاط وأماكن تلك الموادات الكهربية المخبة نتيجة التكوينات العصبية المختلفة فلابد وأن يرتبط بأى حال من الأحوال بميكانيزمى أهم عمليتين فسيول وجنتين : - عملية الإستثارة excitation وعملية الكف inhibition وكما نعلم فإن الطبيعة الكهربية للمخ تتوقف على المكينات الأساسية الخلية - جسم الخلية والشجيرات ثم المحور وهذا الأخير ويمكن إخضاعه لإمكانيات البحث والدراسة الدقيقة .

ولإنتقال جهد الفعل action potential بخصائمته على إمتداد المحدد ما المعدد non law يمكن أن تعزى ظهور معلية التنبيه طبقاً لقانون – الكل أو لا شيء wall or non law ولكي تنبو عملية الإستثارة على إمتداد الألياف العصبية لابد من توفير شرط أساسي يعبر عن حالة الإستقطاب التي يرجد فيها الفشاء الخلوي طبقاً لميكانيزمات المضخات الأيونية poinc pump واحت أثر جهد الفعل تبدأ أيونات الصوبيم في التحرك تجاه الداخل (داخل الليفة العصبية) حيث تظهر حالة عدم الإستقطاب على جانبي الفشاء الرقيق ويظهر الجزء الصاعد من المرجة التي تسجل على شكل ذبذبات لها صفات خاصة ويدخول أيونات الصوبيم تحت أثر ذلك

الهد تبدأ أبينات البيتاسيوم فى الفروج بدرجة أبطأ بكثير من دخول أبينات الصوبيوم . وتحت أثر الوسائط الكيميائية تحدث العملية العكسية حيث يقل دخول أبين الصوبيوم .

وهكذا تصدف هذه السلسلة الدورية من النشاط الكهربى التلقائى حيث يمكننا تسجيله فى صورة الذبذبات الكهربية الجمعية ، فما نسجله هو مجموع فروق الجهد الكهربية البيراوچية بين أى نقطتين على سطح فروة الرأس . . .

ب - العمليات الكهربية بالقشرة المخية عند الإنسان .

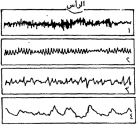
من العرض السابق تمكنا من إلقاء الضوء على الطبيعة الكهربية الخلايا العصبية والقشرة المخية تحتوى على عدد هائل من التجمعات العصبية تكون أنظمة غير نوعية لها فعل التوجيه تعرف بالمراكز العصبية ، والمركز العصبي هو تجمع عدد هائل من الخلايا العصبية القريبة جداً كل منها بالأخرى وتقوم بوظيفة واحدة متخصصة إلى درجة بعيدة .

وبتيجة إتصال الإنسان بالعالم الخارجى من جهة وطبيعة عمل الخلايا العصبية من جهة أخرى تظهر عمليات فسيولوجية خاصة نستدل عليها من تسجيل تلك الذبذبات الكهربية الني تحدث وفق نظام محدد يطلق عليه العلماء مصطلح ريتم mhythm أى تلك الموجات الكهربية التي تحدث بصفة دورية ، فعلى سبيل المثال تثبت الأبحاث أن ظهور الرتم السريع (رتم بيتا) يدل على إنتشار العملية الفسيولوجية المرتبطة بحدوث الإستثارة ، أما ظهور الرتم البطي» (رتم دات وثبتا) يدل على إنتشار عملية الكف الفسيولوجي . . ويمكن وصف تلك النبذبات الكهربية عن طريق قياس السعة بوحدات الميكوفوات والتردد بوحدات عدد الذبذبات في الثانية الواحدة وفيما يلى بيان لابسط تقسيم لهذه الرتمات الكهربية . : –



α of the first of the state of the state

الشكل (١ - ب) يوضح أنواع أيقاعات (ريتمات) المخ كما يتم تسجيلها من فروة



- (\ ح) يوضع تغيرات ذبذبات المغ EEG في حالات الإنتباء ومراحل النوم \ \ 1 مراحل النوم .
- ا رتم دلتا delta ونرمز له بالرمز \(\Delta ويتراوح تردده بين ٥ و ٢ نبذبة في الثانية ويظهر عند البالغين في حالة وجود أورام بالمخ . كما يمكن تسجيله عند الإلفال حديث الولادة حتى عامين أو في حالة النوم العميق .
- ٢ رتم ثيثا theta فنرمز له بالرمز ويتراوح تردده بين من ٤: ٧ نبذبة / ثانية
 وقو الريتم السائده على نشاط المخ من ٢ ٥ سنوات وعند البالغين يظهر
 مرتبطاً بالإضمطرابات النفسية وفي ظروف الإحباط.
- ٣ رتم الفا alpha ونرمسز له بالرمسن ويقع تسرده بيسن ٨ : ٥ر١٦ ذبسنبة
 / الثانية ويطلق عليه رتم الهدوء النفسى وذلك الأنه يظهر عندما يكون الإنسان

- مسترخياً وعيناه مغلقتان . (انظر الأشكال (١ ب) ، (١ ج) .
- ٤ رتم بيتا beta ونرمز له بالرمز ß ويتراوح تردده بين ١٤ : ٣٥ ذيذية / الثانية ويظهر أشاساً ويظهر أشاساً عند البالفين ويرتبط بنشاط المخ الحس الحركي
- ٥ رتم جاما gama ونرمز له بالرمز ويتراوح تريده من ٣٥ : ٥٥ زبنبة / الثانية وتدل الأبحاث الحديثة على وجود علاقة هامة بين الخصائص الفردية النفسية للإنسان ، والنشاط الكهربي الذي يسجل له من فروة الرأس والذي يطلق منحنى ذبذبات الخ EEG ، والشكل (١ ب) يوضح تغير منحنيات النشاط الكهربي عند الإنتقال من حالة اليقظة إلى الحالات الوظيفية المختلفة المخ في أطوار النوم .
 - وفيما يلى موجزاً بسيطاً لأهم الدلائل النفسية لنشاط المخ الكهربي :
- ١ يظهر الرتم السريع أثناء عملية التفكير وحل المشاكل المقلية المختلفة خصوصاً في المناطق الجبهية في القشرة الدماغية ولذلك يعتبر هذا الرتم دليل على وجود الإنسان في حالة يقتلة وإستتارة . .
- ٢ يرتبط نشاط رتم ألفا بمدى تركيز الإنتباء attention فكلما زاد الإنتباء كلما
 قلت السعة ويظهر أساساً في المناطق المؤخرية بالقشرة الدماغية . .
- ٣ إنتشار الموجات البطيئة في المنحنيات الكهربية للفرد تدل على وجود حالة
 الكف ، أو عدم نشاط ذلك الجزء من القشرة الدماغية .
- ع مناك أبحاث تؤكد إرتباط نشاط ألفا كأحد الدلائل الفسيولوجية الذكاء كما
 يقيسه إختبار وكسار الأمريكاني (أرجع إلى فصل المخ والنشاط العقلي).
- مناك علاقة أساسة بين تغير الحالة الإنفعالية للفرد وتغير خصائص منحنيات الرتم السريع والرتم البطيء . .

وسوف نوضح بالتفصيل في فصل لاحق نتائج الأبحاث الخاصة بالعلاقة بين المنحنيات الكهربية للمخ والنشاط العقلي المعرفي .

ويمكن للمتخصص في علم النفس أن يستخدم تلك الطريقة حيث أنها لا تتطلب أي نوع من التدخل الطبي وقد إستخدمها المؤلف في بحثه المقدم للحصول على الدكتوراه (عبد الوهاب كامل ، ١٩٧٦) والتي سوف نقدم لها ملخصاً في فصل لاحق. ويمكن تحليل منحنيات رسام المخ الكهريني EEG وفقاً لبعض الأسس التالة:

- أ مكان وضع الاقتطاب يحدد خصائص كمية وكيفية لتلك الذبذبات فمثلاً تنتشر إيقاعات ألفا أساساً فى المناطق المؤخرية Occipital والجدارية Paraital بينما تظهر إيقاعات بيتا فى المناطق الجبهية Frontal والك المناطق يتم تحديدها طبقاً لخريطة عالمية توضع الاقطاب على أساسها والمتزم بقياسات دواية ثابنة نسبياً ، مثل النظام المشهور – (١٠ ٪ / ٢٠ ٪) .
- ب يتوقف نرع الإيقاع وقيم التردد على الحالة الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز
 العصبى فخصائص منحنيات رسم المخ أثناء مراحل النوم يختلف عن
 خصائصها أثناء اليقظة أو قيام الفرد بحل مسائل عقلية مقننة .
- ــ تتغير خصائص منحنيات رسام المخ EEG في حالة حدوث الأمراض النفسية والعصبية كالصداع والفصام أو التغيرات المصاحبة الحوادث وإستخدام الأدوية ، كما يتغير في حالة تعرض الشخص إلى مثيرات صوبتية أو سمعية من نوع معن .

· Brain Scaming المخ الدقيق بالإشعاع - ٣

ولو أن تلك الطريقة تستخدم أساساً للفحص الشامل الأمراض المنح الناتجة عدم وصول الدم عن الأورام ، الخراريج ، جلطة الدم ، تلف بعض مناطق المغ نتيجة عدم وصول الدم إليها مثل حدوث صدمات في الرأس إلا أن المتخصصين في مجال علم النفس الفسيولوجي قد إكتشفوا القيمة الأساسية لذلك الجهاز في تشخيص حالات صعوبات أو العجز عن التعلم ylyambash اذلك الجهاز في مستخدمها فقط الأطباء المتخصصون في مجال جراحة المنح والأعصاب وليست المتخصصين في مجال جراحة المنح والأعصاب وليست المتخصصين في علم النفس وبيدا عمل الأخصائي النفسي بعد عملية الفحص بهذه المطريقة لتحديد مناطق الإمابة حيث يقوم بعملية قحص نفسي شامل للعمليات المعرفية والشخصية والقدرات العقلية تحديد الآثار النفسية الناتجة عن الإصابة أو

الأورام الخ .

في تلك الطريقة يحقن المريض بمادة مشعة وذلك عن طريق أوردة أي من النراعين كما هو معروف وجدير بالذكر أن تلك الطريقة لا تمثل أي شيء مضر أو حتى عدم الراحة للمريض حيث يتم تنفيذها بإستعطاء المقدار الطبى المسموح به من المادة الشعة التي تعرف بإسم تكنيتيم Technetium وهو مادة مصنعة تماماً ولا تتوجد في الطبيعة . وأهم خاصية لتلك المادة أنها تصدر فقط إشعاع جاما gama Ray (شبيه بإشعاع "x" إكس) وعندما يتحرك كاشف الإشعاع (جهاز يتوف على أشعة جاما التي ستظهر في النسيج العصبي المصاب ثم يقوم بتحويل يتعرف على أشعة جاما التي ستظهر في النسيج العصبي المصاب ثم يقوم بتحويل الجهاز ، ويصفة عامة فإن الجزء المصاب يظهر وكأنه بقعة داكنة في المصروة حيث الالنسجة العصبية غير السليمة تصدر إشعاع جاما بدرجة أكبر من الانسجة اللبيعية غير المصابة .

فإذا ما تم إلتقاط أربع صور من زوايا ومساقط مختلفة فإنه يصبح من اليسير تشخيص المنطقة أو الجزء المصاب .

ويبد أن أكبر صعوبة تواجه تلك الطريقة تكمن في نقل الخصائص ثلاثية الأبعاد لصورة فوتوغرافية على مسطح في بعدين (الصورة العادية) ويظهور الحاسبات الآلية المتطورة أمكن التغلب على تلك المشكلة وتم تطوير أجهزة فحص المخ بحيث تسمح بتسجيل ٢٨٨٠٠ قراءة تكفى لتحديد صورة وموقع مكان الإصابة أو الجلطة أو الورم المخ .

ولتك الأداة فائدة خطيرة لأهل التربية وعلم النفس حيث يمكن بتعاون الأطباء والنفسيين تشخيص الصعوبات في وقت مبكر يسمح بوضع البرامج التربوبة والنفسية في خط متكامل مع العلاج الطبي .

ع - الانچينجراف Angiograph .

وتلك الطريقة لا يستخدمها سوى أطباء جراحة المخ والأعصاب ولكنها تقيد أيضاً في تشخيص أماكن الأورام أو تضخم الشرايين بالمخ ويبدأ أيضاً عمل الأخصائي النفسي بعد تحديد أماكن الإصابة أو التلف المراد معرفته . وفيها يتم حقن مادة معتمة بالنسبة لأشعة إكس في الشرايين الرئيسية التي تقع على جانبي العن ، وبعد الحقن يتم إلتقاط صور متتابعة للمخ حيث يتم التعرف على مسار تلك المادة في النظام الشرياني - الوريدي في المغ ، فالكشف المبكر عن وجود أي أعطال في أجزاء المغ منذ الصغر والتي قد تحدث نتيجة الأمراض أثناء الولادة أو الشغط على مخ الجنين المولود يقدم المعلومات الرائعة عن عدم القدة على التعلم حيث يتم وضع الطفل في نظام تعليمي فردي يجعله يتحسن بدقة من الناحية التعليمية جنباً إلى جنب مع المعلاج الطبي المحسبي .

إلا أن ظهور وسائل فحص المخ الدقيقة سابقة الذكر قد أدى إلى تضاؤل إستخدام تلك الطربقة التقليدية .

ه - طريقة حقن الهواء Pneumograph

وهى طريقة قديمة يتم فيها ضخ الهواء فى القراغ السحائى الشوكى الذى يتصل مباشرة ببطينات المخ Cerebral Ventricles وعند إلتقاط صور أشعة إكس فإن البطينات تظهر سدواء مقارنة بباقى أجزاء المخ ، وبذلك يمكن اطبيب المخ والأعصاب التعرف على أى تضخم أو تشوه فى النظامام البطيني Ventricular System الذى يعتبر مؤشراً عاماً للإعاقة العقلية التى تصاحب التكوينات المخية الشاذة والفرعية عن الوضع الطبيعى .

٦ طريقة الإستثارة الكهربية للقشرة الدماغية .

ويستخدم الجراحون تلك الطريقة اثناء إجراء العمليات الجراحية (بينقلد penfield ، دبيرت Roberts) وفيه يتم إستثارة مراكز محددة مثل مراكز اللغة والداكرة حيث يمكن ملاحظة بعض المرضى يتحدثون مثلاً فى الكيمياء أثناء إستثارة مناطق محددة فى الجرء الخاص بمراكز الكلام ، ويتضع بعد ذلك أنه منخصص فى علم الكيمياء – وقد كشفت تلك الطريقة عن أسرار غامضة فتحت مجالاً جديداً فى تحديد الوظائف النفسية للإنبية التشريحية – ويجب أن نكون على حذر تام عند تفسير نتائج مثل هذه الدراسات فلكل فرد شفرته الخاصة فى المعنى الرهنى لحترى اللغة التي تستثيرها .

· Echoencephalogram حسام المخ بالصدى - ٧

ورسام المخ بالمدى (echo - EEG) هو عبارة عن جهاز يستخدم فى التشخيص الطبى لإصابات المخ ، والميزة الرئيسية لتلك الطريقة أنها تتم بدون أى ألم على الإطلاق يشعر به المريض حيث يوضع على مسافة محددة وحدة خاصة

لنقل المعلومات من المخ إلى جانب الرأس . وفي نفس الوقت يتم تصويب موجات صوتية عالية التردد لتمر خلال الجمجمة أو أنسجة المخ ، والجهاز يعمل بطريقة تشبه ما يتبع بالنسبة للفحص بالموجات فوق الصوتية (sonar) حيث ترتد الموجات الصوتية بعد مرورها بالمخ والجمجمة بطريقة تشبه ما يظهر على الرادار حيث يمكن تسجيلها في شكل منحنى مرئى ومرة ثانية فإن تلك الطريقة ليست لها إستخدام مباشر بالنسبة للتربية والتعليم ولكنها تفيد في تشخيص إصابات أنظمة المخ ووظائفه ما يمدنا بالمعلومات النفسية العصبية .

Electroclimplantation عريقة زراعة الأقطاب في داخل المغ

وقد إستخدم تلك الطريقة العالم دلجادون Delgado سنة ١٩٧١ وذلك في تجاربه على الحيوانات كما شاهدت الأعوام الأخيرة زراعة الأقطاب البلاتينية الشقيقة داخل المخ عند الإنسان والتي يمكن من خلالها إحداث تغيرات نفسية كتتيجة لإستخدام طاقة كهربائية من الخارج بدرجات محسوبة للفاية . وقد لاقت هجرباً بسبب الدستور الأخلاقي الخاص بالتجارب على الإنسان . وعموماً فقد كشف هذا الأسلوب عن خصائص نفسية وعصبية توضح أسرار التعلم والذاكرة عند الانسان .

٩ - إستخدام الأدوية والمستحضرات الكيميائية .

من المعروف علمياً أن النبضات العصبية لها طبيعة كيميائية بما يؤكد وجود عملية تفاعل بين الكيمياء الحيـوية للمخ والسلوك الذي يصدر عن الفرد ، وأشهر إختبار عصبى فسيوارچى يستضدم تلك الطـريقة يعرف باسـم إختبار WADA Amital والذي عادة ما يستخدم للكشف عن السيطرة المخية على اللغة حيث يتم كف نشاط نصف المخ الذي يحقن بالمادة الكيميائية المستخدمة .

ودائما يجب أن نتذكر أن تلك الطرق جميعها تقوم على أساس أن المتغير المستقل هو الخصائص الفسيولوچية ، ولذلك فالأخصائي النفسي لا يقوم هو بعمل هذه الإختبارات ولكنه هو الذي يدرس التغيرات والوظائف النفسية الناتجة عن : عمليات الإستثمال أو الحقن أو تسجيل نشاط المخ بعد تناول المريض جرعات محسوبة من الأدوية اللخ .

Biofeed-back طريقة التدريب على العائد البيواوجي

تقوم تلك الطريقة على مبادىء وأسس نظرية الإشتراط الأدوى (الإجرائي)

لتفسير التعلم والتحكم في السلوك ويعتبر سكنر B.F. Skiner أشهر عالم نفريته نفسى أمريكي عالمي أبهر العالم بإختراعه للآلة التعليمية وقد أسس نظريته 147. وعادة ما تنقضي فترة من الزمن قد تطول أو تقصر حتى تتحول النظرية العلمية إلى تكنولوچيا مفيدة ذات تطبيق عملى ، وتلك الطريقة تقوم على أساس أن معرفة الإنسان لنتائج تصرفه في موقف ما أو أداء معين تمكنه بوعى من أن يتقدم وبتمكم في سلوكه .

منذ القدم قدم أهل اليوجا yoga ادلة عملية فائقة على أن تلك الرياضة ومنذ القدم قدم أهل اليوجا yoga الرياضة الرياضة البسمية قد ساعدت الإنسان على ممارسة التحكم في شهواته وغرائزه ونشاط جسمه الذي كان يعتقد أنه لا أرادياً ، فقد شاع قديماً فكرة أن الأحشاء الداخلية ونشاطها بالإضافة إلى الجهاز العصبي الأوتونومي (المستقل) لا يمكن أن تخضع لسيطرة وإرادة الأفعال الإرادية الواعية حتى جاء عام ١٩٦١ وقدم كيمبل (Kimble) من لارى . ب كريستينسن Larry . B. Christensen سنـــة . ١٩٥٠ تحديه في إمكانية تعديل السلوك اللا إرادي وجعله إرادياً بإستخدام من ١٩٥٢ تكنك الإشتراط .

إلا أن الفكرة المسيطرة على الناس والأفراد في عدم إمكانية التحكم في الإستجابات أو الأفعال اللا إرادية قد أدت إلى إعاقة نجاح إفتراضات كيمبل ، حتى توصل العلم إلى تطبيق مبدأ سكتر في تكوين الإستجابات الإجرائية المؤدية التحكم حيث نشر كميا ١٩٦٨ Kamiya بحثه عن "التحكم الشعوري في نبذبات المنز تقوم تلك الطريقة أساساً على الخطوات الأساسية التالية .

1 - البحث عن خاصية فسيولوچية يمكن قياسها وتسجيلها بطريقة موضوعية مثل : معدل ضريات القلب HR - ضغط الدم BP - نبذبات رسم المخ GSR - نشاط العضلات الكهربى EMG - إستجابة الجلد الجلفانية (إستخدمها المؤلف في بحثه عن العائد البيولوچي لإستجابة الجلد الجلفانية سنة ۱۹۸۸).

حـ - تلى الخطوة (ب) عملية هامة جداً وهي تحويل الصورة الكهربية للنشاط

الفسيولوجي المعنى إلى صورة يمكن فهمها والتعامل معها مباشرة إما عن طريق العين أو الأثن .

- تتم تغذية الفرد الذى يتم تدريبه بتلك المعلومات المسموعة أو المرئية عن حالته الفسيولوچية المرتبطة بحالته النفسية ، بعد التدريب يستطيع أن يتحكم في تلك القيم الفسيولوچية التي نتعامل معها مباشرة

وتفيد تلك الطريقة في علاج الكثير من الإضطرابات الإنفعالية والصداع النصفي والقلق وفرط النشاط .

وعلى الرغم أن تلك الطريقة تعتمد على إمداد الشخص بمعلومات فسيولوچية عن نفسه إلا أن التحكم فى الإستجابات الفسيولوچية لا يتم إلا عن طريق الإرادة ومشاعر الفرد وأفكاره فالأفكار هى التى نتحكم فى سلوك المخ والجهاز العصبي وليس العكس .

فنحن يمكننا عن طريق ممارسة الأفكار المنطقية والعقلية أن نتحكم فى نشاط المنح والقلب وفرط الحموضة وضغط الدم ولكننا لا نستطيع أن نتناول دواء معين له تأثير فسيولوجى يجعل الفرد يحب شخصاً يكرهه أو تجعله إجتماعياً قيادياً ناجحاً بدلاً من كونه خجولاً غير مترافق إجتماعياً .

ثانياً : تسجيل المؤشرات الفسيولوجية للحالة الوظيفية .

تعرضنا فيما سبق الشرح الطرق والأساليب الفنية لملاحظة المغ ، حيث تمثل الخصائص والمؤشرات النفسية متغيرات تابعة الخلوية وعوامل فسيواوچية مستقة ، يتم تحديدها بدقة إلا أن الحتمية العلمية والمنهجية قد واجهت العديد من التساؤلات حول طبيعة المتغيرات الفسيولوچية في علاقتها بالمتغيرات النفسية كعوامل مستقلة وليست تابعة ، ويمكننا هنا تصنيف الباحثين إلى فريقين : أحدهما يقوم بتسجيل المؤشرات الفسيولوچية وقياس المتغيرات النفسية منفصلة كل منها عن الاخرى محاولاً إيجاد العلاقة الإرتباطية بينها (عبد الوهاب كامل ١٩٨٨ ، الشيولوچية أثناء القيام بمهام نفسية يمكن قياسها وضبطها داخل المعمل وكلاهما لابد أن يبحث عن مجموعة المؤشرات الفسيولوچية حتى التى تتغير كدالة وظيفية للمؤشرات والمنفيرات النفسية (متغيرات مستقلة) (عبد الوهاب كامل ، وظيفية للمؤشرات والمنفيرات النفسية (متغيرات مستقلة) (عبد الوهاب كامل ،

وفقاً لمعايير عالمية تسجيل المؤشرات الفسيولوچية بإستخدام جهاز يسمى البولى جراف Polygragh بينما يتم عرض وتقديم المثيرات التى تم تصميمها بحيث تؤثر على الجوانب: العقاية الإنفعالية والسلوك الحركى .

وحتى يتم تسجيل الإشارات والمعلومات الفسيولوچية لابد من ضرورة الوقوف على ما يلى : -

- أ مؤشر فسيولوچى دقيق تم التحقق منه تجريبياً وتطبيقياً من أنه يعكس الحالة الوظيفية للعضو المراد دراسته مثل: منحنيات رسم القلب ECG فهى تشير إلى حالة القلب من حيث وظائف أجزائه ونشاطه وكفاعه أو منحنيات رسم المخ EEG
- ب مستقبل الإشارة Sensor وعادة ما يكون عبارة عن قطب electrode أو
 تصميم دقيق يستقبل أو يستشعر الإشارات الصادرة من العضو المراد
 التسجيل منه وتختلف أنواع الاقطاب طبقاً لنوع المؤشر المراد قياسه .
- حـول ناقل Transdu cers : وهو عبارة عن وحدة تستقبل الإشارات الفيزيقية
 من الاقطاب لتقوم بتحويلها إلى طاقة كهربية
 - ء وحدة تكبير الإشارات الكهربية ومعايرتها .
- هـ وحدة تحويل الإشارات المكبرة إلى إحدى الصور المفهومة التى عادة ما تكون
 منحنى أو صوت معين أو حركة مؤشر على جهاز المخرجات

وقد ساعد تطور الحاسب الآلى إلى دقة جمع وتحليل تلك الإشارات بصورة تفيد فى دراسة الحالة ومعرفة وظائف أجزاء الجهاز العصببى وأعضاء الجسم المختلفة ، وفيما يلى أهم تلك المؤشرات ، (أنظر الشكل رقم ۲) : –

- ١ ديدبات رسم المغ EEG: وقد سبق الحديث عنها سابقاً .
 - : Evoked Potentials الجهد الكهربي المستدعى ٢

وهى عبارة عن موجات نوعية خاصة يتم استدعاؤها وتسجيلها من منحنيات رسم المخ بعد جمع المكتبات الموجبة والسالبة حيث يظل دائماً إنحراف قلم الجهاز مساوياً الصفر ، وفي تلك الفترة إذا تعرض المفحوص مثلاً لمثير يحمل معنى نفسى معين فإن الإستجابة الفسيولوجية التي يتم تسجيلها من الحالة الأرضية الذبذبات رسم المخ تسمى بالجهد المستدعى Evoked Potential وقد إستخدم المؤلف تلك الطريقة في بحثه عن " الجهد المكبرين لنشاط المخ أثناء إصدار الحكم على

المسافات العقلية (Abdelwahab Kamel , 1988 وأخرين) . وثلك الطريقة مفيدة للغاية في تشخيص حالات صعوبات التعلم Learning في disabilities

شکل (۲)



شكل (٢) يوضح التسجيل المتعدد للنشاط الكهربي البيولوچي عند الإنسان

· Electro Oculogram منحنى تسجيل حركة العين - ٣

وهذا المؤشر نحصل عليه من وجود قطب دقيق بوضع ملتصقاً بجوار العين حيث ينقل إشارة تدل على أى حركة من حركات العين .

· Electro my gram منحنى رسم العضلات الكهربي - ٤

ويمكن تسجيل قيم هذا المؤشر بوحدات قياسية تعرف بالميكروفوات ويتم ذلك بإستخدام جهاز خاص يعرف بجهاز رسام العضلات الكهربائي حيث يتيع لنا تسجيل إستجابات العضلات التي لا نستطيع أن نلاحظها مباشرة على الأخص في حالات القوتر الداخلي والقلق والأداء الحركي كما أنه يستخدم في دراسة النشاط الكبربى للعضلات أثناء الكلام . والمنحنى الذى نحصل عليه يرمز بالإختصار EMG حيث يعكس لنا الخصائص الكهربائية للنشاط العضلى المرتبط بعمليات إنبساط وإنقباض أى عضله .

وهنا لا يتم تسجيل نشاط كهربى مباشر وإنما يتم تحويل حركة الشهيق والزفير حيث إتساع وإنكماش حجم الصدر إلى إشارة كهربائية يمكن تسجيلها على ورقة الجهاز . وتستخدم فى دراسة الحالات النفسية المصحوبة بإضطرابات التنفس والأداء الرياضي والخوف الخ .

٦ - تسجيل درجة الحرارة .

وكانت تستخدم تلك الطريقة لقياس سرعة تدفق الدم . ويتطور علم الطبيعة فقد أمكن تصميم جهاز ثرموستات خاص يمكنه رصد التغير في درجة حرارة الجهاز العصبي (P.M. Miller, 1909) حيث إكتشف علماء النفس أن درجة حرارة الإنسان ترتبط بتغيير سلوكه وحالته النفسية . وفي السنين الأخيرة تمكن العلماء والباحثون من تصميم جهاز يمارس به الفود التعريب على التحكم في درجة الحرارة ومن ثم أمكنهم علاج الصداع النصفي .

٧ - منحنيات تسجيل ضغط الدم .

ومن المعروف أن ضغط الدم يتغير طبقاً لحالة الفرد النفسية حتى أن جميع الأطباء يحذرون الناس من عدم التعرض للصدمات الإنفعالية والنفسية . ويحتوى جهاز البولى جراف قناة خاصة لتسجيل التغيرات الدقيقة في ضغط الدم عند

التعرض لمختلف المثيرات . ولذلك فهى تستخدم عادة فى بحوث الإسترخاء وعلاج حالات إرتفاع ضغط الدم بإستخدام طريقة العائد البيولوچى التى سبق شرحها من قبل .

· Galvanic skin response إستجابة الجلد الجلفانية - ٨

إثناء تعرض الفرد للمواقف الإنفعالية تنشط الغدد العرقية مشيرة إلى نشاط الجزء السيمبثارى من الجهاز العصبى المستقل Autonomic nervous system المتبع تلك الطريقة تسجيل ديناميكية العمليات العصبية - النفسية المرتبطة بالإنفعالات Emotions لذلك فإن مؤشر إستجابة الجلد الجلفانية يستخدم بدقة فى ساق تحديد مستوى التنشيط arousal المرتبط بدوره بنشاط التكوينات الشبكية فى ساق المخ.

وتلك التسمية تأتى من ضرورة وجوب خلية جلفائية بسيطة توضع على سطح اليد أن أصبع الإبهام فوق سطح الجلد . فعند مرور تيار كهربى (ت) مقداره ١٠ ميكو أمبير بين قطبى الخلية الجلفائية فإن فرق الجهد (حـ) بين هذين القطبين يتناسب مباشرة مع مقدار المقاومة (م) طبقاً لقانون أوم حـ = ت × م .

ومن ثم فإنه يمكننا تقدير قيمة مقاومة الجلد Skin Resistence بالكيلو أوم فعند وجود الفرد في حالة الهدوء النسبى والإسترخاء ، ترتفع قيمة مقاومة الجلد (م) ، على حين نجد أنها تنخفض بشكل ملحوظ عند تعرض الفرد الإستثارة والإنفعال والاسئلة المقاجئة والتهديد ، لذلك فإن قيمة مقاومة الجلد تعتبر مؤشراً لحالة الفرد الإنفعالية (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٨ ، ١٩٩٨) وحيث أنها ترتبط بحالة الفرد النفسية فإنه أحياناً ما يطلق عليها الإستجابة السيكوجلفانية ومن ناحية أخرى فإن مقلوب المقاومة (1) يعرف في علم الفيزياء بمقدار التوصيل

conductivity ولهذا فإن بعض الأجهزة تقيس التوصيل مباشرة إلى جانب تقدير قيمة المقاومة مباشرة .

وتلك الطريقة تستخدم فى التدريب على العائد البيولوجى كما تستخدم فى حالات تشخيص الإضطرابات الإنفعالية والمقابلات الشخصية

Electro cordiogram سبجيل منحنى رسم القلب

ومنحنى رسم القلب (١:(١٦) يمكن تسجيله من عدة أماكن بوضع الأقطاب

الخاصة على مسافات محددة فوق سطح الجلد بمكان وجـود القلب أو من الأيدى والأرجل بمكان ظهور تبضات القلب .

ومن منحنى رسم القلب يمكن حساب عدد الضربات في الدقيقة من خلال إجراء عد للقمم التي تحمل الرمز (R) - وفي الوقت الحالي ظهرت أجهزة متعددة الكترونية يمكن تركيبها على الجسم في أماكن ظهور نشاط القلب لتعطى قيمة رقمية مباشرة عن ضربات القلب .

وهذا المؤشر يستخدم في التدريب على الإسترخاء والتحصين المنهجي وقياس درجة نشاط الأفزاد أثناء الأداء سواء في مجال الرياضة أن نظام الإنسان الآلة .

. Alpha index مؤشر ألفا - ١٠

ونحصل على هذا المؤشر من منحنى رسم المخ EEG ، وهو عبارة عن تقدير كمى معيارى انشاط ألفا ، ونحصل عليه من حساب النسبة المثوية اظهور إيقاع إلفا في فترة التسجيل فعند تسجيل رسم المخ فإن الإيقاعات المختلفة تظهر وتختفي طبقاً للحالة النفسية للفرد وقد قدم دافيز Davis سنة ١٩٣٦ ذاك المقياس الكمى لتحديد فترة التسجيل ثم تحسب مدة ظهور ألفا ومن ثم يمكننا حساب النسبة المئوية اظهور هذا الإيقاع ومعروف علمياً أنه يختفي عند قيام الفرد بنشاط عقلى واعى يركز فيه إنتياهه ويظهر حالة الإسترخاء والهديه.

وعلى أساس ما قدمه دافيز إستنبط الباحثون مؤشـرات مختلفة لإيقاعات المخ (مؤشر بيتا ، دلتا ، ثيتا) .

هذا رقد إستخدم المؤلف (عبد الوهاب كامل ، ١٩٧٦) طريقة التحليل الطيفى spectral analysis لنبذبات المغ بإستخدام الحاسب الآلى حيث وضع مؤشراً جديداً يستخدم في معرفة درجة تنظيم نبذبات المغ - درجة الهارمونية - التي تعكس مسترى تنظيم النشاط العقلى - ويرمز له بالرمز (E.S.H) score of harmony وهذا المؤشر عبارة عن عدد القمم التي تدخل في علاقة مارمونية بالنسبة للتردد الأساسي في فترة زمنية محددة ، ومن قيم السعة amplitude (بالميكروؤوات) يمكن حساب مؤشر الطاقة الخاص بالهارمونية .

وقد إستخدم هذا المؤشر لدراسة الفروق في النشاط العقلي المعرفي والفروق بين النصفين الكروبين بالمخ في الأداء العقلي .

ثالثًا: طرق الإختبارات النفسية.

إن دراسة الحالة الوظيفية للإنسان لا تعتمد فقط على المؤشرات الفسيولوجية

فقد فصل Bartlett سنة ١٩٥٧ المؤشرات الفسيولوجية عن المؤشرات النفسية حيث ظهرت أساليب فصل عديدة سيكهمترية تعتمد على الأداء المعلى المقن ادراسة الصالة الوظيفية للإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك أجهزة قياس تركيز وتشيت الإنتباه ، أداء الرسم في المرأة ، إختبار الشطب – أو هرن ، إختبار وكسلر – بليفو ومقياس بينية لقياس الذكاء ، إختبار بندر جشطات ، وبطارية هواست النفسية – العصبية ، بالإضافة إلى الإستفتاءات المقتنة وإختبارات الشخصية وعادة ما يتم فحص الفرد في حالته الطبيعية ثم بعد تعرضه لموقف أو مجهود أو عوامل متوقع أن تحدث أثراً نفسياً .

وجميع الأبحاث التى قام بها لوريا على وجه التقريب تعتمد على دراسة الضمائص النفسية والشخصية للأقراد الذين تعرضوا لإصابات المغ على الأخص في مجال الذاكرة وتشغيل المعلومات ، فإذا ما تم تقنين تلك الأساليب النفسية المرتبطة بعوامل فسيولوجية محددة أمكن إستخدامها التنبؤ بالحالات المرضية والمسحية للحالات الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز العصبى ، فإنخفاض الأداء على إختبارات بطارية هواستد الفرعية : إختبار الأداء اللمسى ، ومقياس سيشور للإستعداد الموسيقى ، وإختبار إدراك أصوات الكلام ، يشير بعقة إلى إصابات المغ نصفة عاصة .

ولابد من صرورة إجراء تك الإختبارات النفسية بمعرفة متضمص فنى مدرب لهذا الغرض إذ أن صناعة قرار بشأن الأفراد أو الأطفال عن المالة الوظيفية ليست أمراً بسيطاً .

رابعاً ، التقرير الذاتم.

وثمة أساليب أخرى لتقدير الحالة الوظيفية للأقراد تعتمد على التقريرات الذاتية لهم كأداة مصاحبة لصور القياس الأخرى ويتم ذلك عن طريق تقييم الشخص لنفسه عن حالته المزاجية والإنفعالية كان تسال الفرد لو أن مناك مقياساً من (١٠) نقاط يقيس الهدوء النفسى فكم تعطى نفسك ؟ على أساس أن إرتفاع الدرجة يشير إلى إرتفاع الهدوء والمكس صحيح وأحياناً يضع الفرد درجاته على إستفتاء أعد خصيصاً لجمع إستجابات الفرد عن مدى تقديره لنفسه . حيث نسائه عما عندما يكون في حالة تعب أو إجهاد أو نسائه عما يشعر به عندما يكون في حالة تعب أو إجهاد أو نسائه عما يشعر به عندما حكون عندما حديث عديث عندما حديث عندما حديث عديث عديث عديث عديث عديث الأعراض التي عديث المحراث المحر

خامساً: الطرق الكيميائية.

العصر الحالى يشاهد تقدماً ملحوظاً فى علوم كيدياء المنح والجهاز العصبيى ويمكن فى بعض المعامل المتخصصه دراسة حالة المنح الوظيفية من الحصول على عينات من السوائل أو المواد التى يفرزها المنح أو العضو المراد دراسة حالته أو تطل كبياء الدم.

فقد عرف علم الهرمونات أن تركيز إفراز الأدرينالين في الدم يزداد في حالة الغضب بأن المتم يفرز مواد كيميائية تشبه المورفين تمنع شعور الفرد بالألم .

كما أن الدراسات تؤكد حدوث توبّر نفسى وعصبى مع زيادة قابلية إستثارة الفرد عند نقص الكالسيوم في الدم .

كما أن بحوث الذاكرة تعتمد على تحليل الأحماض النووية المرتبطة بتخزين المطومات في المخ .

وعموماً فإن الغدد الصماء وما تقرزه من هرمونات تلعب دوراً أساسياً فى تحديد السلوك وبعض خصائص الشخصية (سوف نتعرف على بعضها عندما نشرح موضوع القدد الصماء) .

سادساً ؛ الطرق الشاملة في تقدير الحالة الوطيفية .

لاشك في أن أي بناء لابد وأن تتمخض عنه وظائف مختلفة وعندما نتحدث عن سيكوفسيوارچيا السلوك الإنساني فإننا لا ننسى إطلاقاً أنه بناء متكامل لتجمع ماثل من العناصر المكونة له (لهذا البناء) ومن ثم فإن الحالة الوظيفية ذاتها هي بطبيعتها متكاملة وليست منفصلة الأجزاء وقد ساعدت نظم تداخل العلوم في دراسة الإنسان من المنظور الشامل بمختلف مستوياته الوظيفية بدءاً من وظائف الخلية ثم النسيج فالمضو فالنظام المعقد فالإنسان ككل .

وفى العصر الحالى ومع ثررة الحاسبات الآلية نجد أن جميع الأساليب والمؤشرات السابق شـرحها يتم تطبيقها فى أن واحـد على نفس القرد بحيث نصل إلى التقـدير الشـامل المتكامل لوظائف الإنسان لأن نشاط المغ يرتبط بنشاط الأعضـاء والأنسجة الأخرى من الحواس والعضالات والغدد الصماء والأعماب . . . الخ .

ويحاول مؤلف هذا الكتاب إجراء بعض الدراسات التى تدرس السلوك من جوانب ثلاثة : البعد السيكومترى - البعد الفسيولوچى - والأداء النفسى - حركى (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٧ / ١٩٨٨) .

الفصل الثالث الجهـــــاز العصـــبي

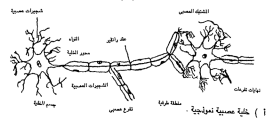
· Neuron الخلية العصبية

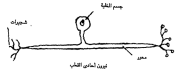
الخلية العصبية هى الوحدة البتائية للجهاز العصبى والشكل (٣) يوضح رسم تخطيطى لخلية عصبية نموذجية ، والخلية العصبية عند الإنسان صغيرة جداً ومستبعد رؤيتها بدون إستخدام الميكروسكوب ، وطبقاً لإختلاف وظائف الجهاز العصبي إذن فمن المتوقع إختلاف خصائص ووظائف الخلايا العصبية طبقاً لنوعها ، وتكسها .

وتتصل الخلايا فيما بينها عن طريق ما يعرف بالوصلة العصبية synapse وهى مكان أتصال ليس له أمتداد نسيجى وأنما تحدث فيه تفاعلات كيميائية خاصة مسئولة عن نقل المعلومات من خلية أو مجموعة من الخلايا العصبية لأخرى والخلية العصبية نظراً لطبيعة تركيبها مسئولة عن نقل الإستثارة من أحد أجزاء الجسم إلى الجزء الآخر.

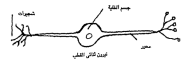
- وتتركب الخلية العصبية من: -
- ١ جسم الخلية العصبية cell body يوجد بها نواة الخلية .
- ٢ مجموعة من الزوائد الطرفية (ألياف بقيقة جداً) تعرف بالشجيرات dendrites والشجيرات تتصل بالخلايا الأخرى عن طريق الوصلة العصبية
 - ٣ تتجمع الإستثارة المنقولة لجسم الخلية بمنطقة تعرف axon hillok .
- ٤ تمر تلك الإستثارة خلال ما يسمى بمحور الخلية وهو زائدة طرفية طويلة تنتهى بما يسمى بالنهايات العصبية وnerve ending التى تنقل الإستثارة إلى وصلة عصبية أخرى . ويستمر مرور الإستثارة من خلية عصبية لأخرى . ينفس الطريقة .
- ه يغطى محور الطية جدار رقيق دهنى يعرف بال myclin sheath بلا nodes of Ranvier يكا على أمتداد المحور فيما يعرف بعقد راينقير nodes of Ranvier كانت عملية الترصيل على المحور ذات طبيعة كهربية فإن الإستثارة تقفز من عقدة لأخرى وتدل الأبصاث على أن الضلايا العصبية ذات الشميل أسرع من الضلايا عديمة ذلك الجدار الميلينني . كذلك يغطى الظهة العصبية جدار معين أضر ذلك الجدار الميلينني . كذلك يغطى الظهة العصبية جدار معين أضر

شکل (۲)

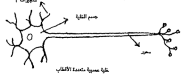




ب) خلية عصبية احادية القطب .



حـ) خلية عصبية ثنائية القطب .



خلبة عصبية متعددة الأقطاب .

شكل (٣) يوضع أنواع الخلايا العصبية.

يرف بالـ neurolemma يتكون من خلايا نسيجية تقرز المادة الدهنية الـ myelin ·

إنواع الخلايا المصبية.

- طبقاً الطبيعة الوظائف التى تقوم بها الخلايا العصبية يمكن تقسيمها تشريحياً وبالتالى وظيفياً (أنظر الشكل رقم ٣).
- الله عصبية ثنائية القطب Bipolar ولها وظائف هامة ومنها تتكون شمكة العين .
- ٧ خلايا عصبية وحيدة القطب monopolar وفي الغالب تقوم بترصيل الإستثارة من أعضاء الحس إلى المغ والحبل الشوكى . وعادة تنتقل الإستثارة بإتجاه خاص يبدأ من الشجيرات إلى جسم الخلية ومنه إلى المحور . وتربط الخلايا العصبية وحيدة القطب الشجيرات بمحاور الخلايا الأخرى . ولما كان جسم الخلية العصبية يقع بالقرب من المغ والحبل الشوكى فلابد وأن تكون الشجيرات طويلة لتصل سطح الجلد وألما قدرة سريعة على الترصيل كما هو الحال بالنسبة المحور .
- ٣ خلايا عصبية متعددة الأقطاب multipolar مسئولة عن عديد من العمليات العصبية الفسيولوجية وغالبا ما توجد هذه الخلايا بالجهاز العصبي المركزى . وتكون محاور هذه الخلايا مسارات المخ العصبية من جهة أخرى . وأحيانا تقسم هذه الخلايا حيث تحمل أسم خلايا جواجى ١ وإذا كانت محاورها قصيرة متكررة التفرعات تعرف بخلايا جواجى ٢ . وفيما يلى فكرة عن فسيولوجية الخلية العصبية .

فسيولوجية الخلايا العصبية.

لكى يمكن فهم طبيعة الخلايا العصبية والميكانيزمات المرتبطة بتأدية الخلايا العصبية ليظيفتها يمكن من قبل التشبيه أعتبار أن الخلية العصبية وعاء كيسى صغير جداً غشائى رقيق الغاية ومعلو، بسائل السيتوبلازم . ويحاط هذا كله من خارج الخلية بسائل ينتشر بين الخلايا العصبية المختلفة . ولذلك فإن كثيراً من الخصائص المختلفة الخلية العصبية تتوقف على طبيعة الإختلافات في تركيب كل من السائل الخارجي المحيط بالخلية والداخلي الذي يعلأ الخلية ، تلك الإختلافات

فى تركيب كل من السائلين يتوقف إلى حد ما على عدم مقدرة بعض الجزيئات التى
تحتريها هذه السوائل من المرور خلال الأغشية النصف نفاذة وكذلك تعتمد تلك
الإختلافات على طبيعة العمليات الكيمائية النشطة التى تحدث فى الفشاء الخلوى
ذاته والذى يحقق عملية نقل الأيونات خلال جدار الخلية فى أتجاه محدد . وميكانيزم
أنتقال الأيونات هذا يعرف بالمضحات الأيونية . فعند أذابة أى الكتروايت فى الماء
مثل كلوريد الصودييم Nacl فإنه يتفكك إلى أيونات تحمل شحنة موجبة (ص +)
وأبونات تحمل شحنة سالبة (كل -) . تلك الأيونات توجد دائماً فى حركة عشوائية
نتيجة تـأثير الحـرارة . ويتحقق التـعادل فى توزيع الأيونات الختلفة بالمحلول
(السائل الداخلى فى الخلية أو الخارجي) طبقاً لمبدأين أساسيين : –

الأول : - ينحصر في أن الشحنات المتشابهة تدفع بعضها البعض ، والعكس محيح أي تنجنب الشحنات المختلفة كل منها للأخرى . فإذا تواجدت أي شحنات متشابهة في مكان ما بالسائل الخاوي أو ما بين الخاوي فإنها تبتعد عن بعضها لترتبط بشحنات أخرى مختلفة في مكان آخر وبالتالي دائماً يكون المحلول في حالة تعادل أو يمكن أن يتواجد تيار ضعيف وسرعان ما يختفي .

الاساس الثاني : - هو تساوى تركيز أى مواد في المحلول الذي يتكون منه الكتروليت ما . وطبقاً لهذا المبدأ إذا تجمعت أي عناصر أو مواد متأينة في مكان ما فدائماً ما تنتقل الأيينات أو الجزئيات من الأماكن الأكثر تركيزاً إلى المواد الأقل تركيزاً أو من المناطق الأكثر تركيزاً إلى المناطق الأخرى من المحلول أو النظام الأقل تركيز عن المحلول أو النظام الأقل تركيز حتى يزول الفوق في التركيز بين تلك المناطق المختلفة .

الإستثارة: -

إذا تحدثنا عن إستثارة سينابسين عادية . تظهر في الغشاء ثقوب محددة تعمل على مرور أبونات الصوديوم والبوناسيوم .

والبوتاسيوم يستسلم لأى تأثير قوى بجعله يتحرك فى أتجاه محدد . وتركيز الكالسيوم فى النيئة الخارجية الخلية ليس بكثير أما بداخل الخلية فتركيزه عالى بسبب الشحنة السالبة الكبيرة الموجودة داخل الجدار الخلوى . والأمر يختلف تماماً مع أيون الصوديوم فتركيزه فى الوسط الخارجي (السائل الخلوى) عالى جداً .

الجمساز العصبي

بعض المباديء الأساسية: -

في الكائن الإنساني تنتقل المعلومات information من جزء إلى جـزء أخـر

بطريقتين - -

الأول عن طريق تلك المواد الكيميائية عالية التنظيم من الناحية الوظيفية والتى تعرف بالهرمونات ويستخدم الجسم الهرمونات لتوصيل المعلومات ذات النوع الواحد للأجزاء المختلفة من الجسم .

فمثلاً عندما يقابل الإنسان خطراً ما فإن إحدى الغدد تقوم بإفراز هرمون الإدرينالين والذى يقوم بإغداد الجسم ليقوم بالوظائف الخاصة التى تعمل على التكيف والبقاء . فتحت تأثير الإدرينالين تنقبض الأوعية الدموية الدقيقة التى تنقل اللم لأجزاء الجسم المختلفة وعلى الأخص تلك الشعيرات الدموية التى تنقل الدم إلى الجلد وبهذا يقل تيار الدم الذى يصل عادة إلى هذه الأجزاء . وهذا الإنقباض يؤدى بدوره إلى توفير كمية أكثر من الدم لأداء مهمة أساسية تنحصر فى . - إمداد المضالات بالسكر والاكسجين الملازم لأعضاء الجسم فى حالة التوبر الزائد وفى نفس الوقت يقوم الكبد بالإستجابة إلى تأثير الإدرينالين بإخراج كمية أكبر من السكر فى الدم والذى يشكل مصدر الطاقة اللازمة لأى نشاط نفسى أو جسمى .

إلا أن النشاط الهرمونى يعتبر ناقلاً transmiter للمعلومات في حالات نوعية خاصة ولا يمكن أن يعمم ذلك المفهوم ، ولذلك لابد من وجود طريقة أخرى تحقق التكامل المطلوب لنقل وتوصيل المعلومات . ويتم ذلك بنشاط الجهاز العصبى وطبقاً لم سيئتى شرحه فإن المخ والحبل الشوكى يشكلان الجهاز العصبى المركزى الذي يرتبط عن طريق الاعصاب الخارجية منه والمؤدية إليه بجميع أجزاء الجسم المختلفة . والاعصاب تشبه الخيط الابيض الذي يحتوى على عدد هائل من الألياف العصبية تحلم بغلاف خاص ويمتد عدد هذه الألياف العصبية من المئات ليصل إلى الآلاف عصب نوع العصب ، أي كائن حى يتركب من خلايا تختلف فيما بينها أختلافا عريضاً حيث يؤدى كل نوع من الخلايا وظيفة خاصة . فالخلايا العظمية تحقق وظيفة الصلابة بالنسبة للعظام ، والخالايا العصبية تحقق وظائف الإستقبال وتوصيل المعلومات (الإستثارة) . وطبقاً لخصائص الخلية العصبية فإنه إذا مر يتوركبي خلال غشاء الخلية بشدة معينة ناتج عن أي إستثارة فإنها تنتقل على الفور من حالة الهدوء الإستابيكية نسبيا إلى حالة الإستثارة الديناميكية التي تستمر لفترة وجيزة من الزمن . وأي تغير تحت أثر إستثارة أي جزء من الخلية تستمر لفترة وجيزة من الزمن . وأي تغير تحت أثر إستثارة أي جزء من الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء من الخلية المستورة عن تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية المستورة على المؤلية المستورة على المؤلية المستورة على الخلية المستورة عن المؤلية المستورة عن النوابة المؤلية الم

العصبية حسب أتجاه التأثير وهذه الظاهرة العصبية هي التي تحقق عملية توصيل المعلومات . ونظراً لوجود شجيرات عصبية عديدة حول جسم الخلية العصبية فإنه يمكنها الإتصال بعديد من الخلايا الأخرى وعلى مسافات مختلفة (أنظر رسم الخلية العصبية شكل ٣) وكما قدمنا فإن هناك زائدة خاصة تعرف بمحور الخلية وعموماً فإن الألياف العصبية في الواقع ما هي إلا محاور يمكن أن تمتد بصورة خالة .

وانترضيع ذلك تخيل على سبيل المثال أن جسم الخلية العصبية ممكن أن يجد في الحبل الشوكي إلا أن المحور يعتد ليصل إلى أصبع القدم ويصل طوله حوالي متر أو اكثر . .

ولمنيعة توصيل الإستثارة بالألياف العصبية تختلف تماماً عن توصيل التيار الكهربي بالأسلاك المعرفة فالتيار العصبي ينتقل في صورة نبضات عصبية على شكل موجات خاصة . وكل النبضات العصبية المسؤلة عن توصيل أثر منبه ما لها نفس الشدة حيث لا تضعف عند إنتقالها عبر الليف العصبية . إلا أن سرعة الإنتشار تختلف من ليفة عصبية لأخرى فتيلغ تلك السرعة ٢٠٠ (مائتان) ك . م / ساعة بالنسبة للألياف العصبية السميكة نسبياً والتي يبلغ نصف قطرها في حدود (ربم) علىتر

وتقل هذه السرعة إلى واحد ك . م بالنسبة للألياف العصبية الضعيفة جداً . وأول من أستطاع حساب تلك السرعات هو العالم جيرمان هيلميهواتر الألماشي الأصل بعد اعتقاده أن الإستثارة يتم توصيلها لحظيا وعلى الغور .

وفي العصر الحالى مع تقدم علم الالكترونيات يمكن تسجيل النشاط الكهربي للكياف العمسية التابعة لخلية عصبية واحدة (مدى الدقة في التسجيل) فمثلاً عند مفصل الركبة تنتشر نهايات عصبيـة تنقل الأحسـاس بالملومات الخارجية لتوصيلها إلى الجهاز العصبي المركزي لتدل على درجة إنصناء الركبـة (Knee-ierk)

وكثير من الغلايا المصبية التي تقع بالمخ لها محاور طويلة نسبياً وتكون هذه المحاور كما قدمنا الألياف العصبية المختلفة التي تربط بين أجزاء المخ المختلفة من جهة والحبل الشوكي يحتوي على مادة بيضاء وهي عبارة عن الألياف العصبية ، ومادة سنجابية عبارة عن أجسام الخلايا

العصبية . والمادة السنجابية gray - matter بالمخ تغطى سطح المخ بطبقة سميكة نسبياً يتراوح سمكها من ٢ - ٣ مليمتر . ولمعرفة مدى دقة هذا التنظيم المخى نجد أن كل مليمتر مربع من هذا السطح الذى يعرف بالقشرة الدماغية يحتوى على عشرين الف خلية عصبية (.) .

وتدل الأبحاث الحديثة على أن مناطق خاصة بالقشرة الدماغية بالذات هى المسئولة عن التفكير عند الإنسان . كل ما سبق يعطى لنا فكرة بسيطة عن طبيعة الههاز العصبى وفيما يلى نحاول دراسة هذا النظام بشىء من التفصيل الموجز .

شرحنا فيما سبق الخلية العصبية neuron وخصائصها المختلفة حيث تظهر العلاقة بين التركيب والوظيفة ، فوظيفة الخلية العصبية تختلف كلية عن وظائف الخليا البروتويلازمية (الخلية الحية) . والخلية العصبية هى وحدة الانسجة التى تكون الجهاز العصبى وما هى القوانين التهاز العصبى وما هى القوانين التي تحكم عمل هذا الجهاز . ومهما طال الشرح فلا يمكن أن نغطى كل ما يتعلق بالجهاز العصبى حيث أنه على درجة عالية من التعقيد التركيبي وبالتالى الوظيفي . وحتى ندرك مدى هذا التعقيد نتخيل أن كل نقطة على سطح الارض تتصل بأخرى لتكون شبكة إتصال معينة ، والجهاز العصبي أعقد من ذلك .

وظيفة الجهاز العصبي : -

والجهاز العصبى هو المسئول عن إستقبال وتحليل وتشفير وإرسال الملهمات التى تأتى من البيئة الداخلية أو الخارجية للكائن الحى ثم بعد ذلك يقوم بنك الشغره وتشغيل المعلومات information processing حيث يحدث ميكانيزم عصبى يرتبط - بتخليق نظام إستجابي محدد يظهر في المحصلة النهائية لنشاط الإنسان.

فى الواقع أن أجزاء الجهاز العصبى تعمل فى إنساق ونظام متكامل يتسم بدرجة عالية من الدقة والهارمونية . وتوصيل المعلومات عموماً يتم عن طريقين : -١ - نشاط الغدد الصماء (أرجم إلى الغدد وعلاقتها بدنامدكمة الصهاز

- العصبى) حيث تنقل الهرمونات المعلومات من جزء إلى جزء قد يكون عصب أو عضلة أو عضو حيث يظهر دور الوسائط الكيميائية .
- ٢ نشاط الجهاز العصبي حيث يظهر دور النبضات الكهربية العصبية في حمل وتوصيل المعلومات . ويتجه العلماء طبقاً العلاقة الوظيفية القائمة بين أجزاء الجهاز العصبي إلى تقسيمه بهدف الدراسة والبحث

وعموماً حتى يمكن دراسة وفهم طبيعة النفس البشرية لا مفر من معرفة العلاقة بين التركيب والوظيفة لأجزاء الجهاز العصبى الذى يعتبر فيه المخ عضو النشاط النفسى للإنسان .

تقسيم الجهاز العصبه.

- يتركب الجهاز العصبى من : أ المخ ، ب الحبل الشوكى ، حد الأعصاب المتصلة بالمخ والحبل الشوكي من جهة والتي تمتد من وإلى · -
- ١ العضلات . ٢ الغدد . ٣ المستقبلات receptors (أعضاء الحس) وهذا التقسيم العام يشمل التخصيص التالي : –
- f يشكل المخ مع الحبل الشوكى الجهاز العصبى المركزي central nervous
- ب الأعمال التي تتكون من ألياف عصبية وعضلية تنتظم متفردة لتنشىء
 الجهاز العصبي الطرفي peripheral nervous system
 - وبحتوى الجهاز العصبي الطرفي على : -
- ١ أعصاب حسية sensory nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة excition من المستقبلات إلى الحهاز العصبي المركزي . .
- ۲ أعصاب حركية motor nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة من الجهاز العصبى المركزي إلى العضالات والغدد . وكقاعدة أساسية أينما يعتد عصب حسى لابد وأن يقترن به عصب حركى ليشمل الجسم كله .
- وإذا ما اتجهنا نحو درجة التخصيص الأكثر نوعية فى الوظيفة يمكن تقسيم الجهاز العصبى الطرفى إلى نظامين على درجـة هامـة من التخصيص الوظيفى: -
- ١ الألياف العصبية الحسية التى تأتى من المستقبلات (أعضاء الحس) وكذلك الألياف العصبية الحركية التى تصل إلى العضلات الجسمية (المخططة) تكون معاً الجهاز العصبي الجسمى الطرفى (PSNS) peripheral somatic (PSNS) وهو ذلك الجزء من الجهاز العصبي الطرفى المسلول عن nervous system وهو ذلك الجزء من الجهاز العصبي الطرفى المسلول عن ردود الأفعال الصريحة لكلا المشرات الداخلية أو الخارجية .
- ٢ يضم النظام الثانى فقط الألياف العصبية الحركية التى تصل إلى الغدد
 والعضالات الناعمة smooth muscles ويعرف بالجهاز العصبي المذاتي
 (ANS) Autonomic Nervous system (ANS)
 الوظيفة والتركب . . .

أولاً: الجهاز العصبع الجسمي الطرقي PSNS -

كما قدمنا يتكون هذا الجهاز من الأعصاب الحركية التى تصل إلى العضائات المنظماة والأعصاب الحسية التى تأتى من المستقبلات المنتشرة فى جميع أنحاء الجسم . والد PSNS, ينبع من الحبل الشوكى والمخ (الأعصاب المخية) ويمتد لينتشر بأجزاء الجسم كله حتى يصل إلى جميع المستقبلات والعضلات الجسمية خارجة من الحبل الشوكى أو خارجة من الحغ مباشرة (١٢ زوج) تنتظم فى أزواج حيث أن الجهاز العصبى بطبيعته التركيبية متماثل تشريحيا تعاماً كما هو الحال مع أزواج أعضاء الجسم . يعينان ، زوج الأرجل وهكذا فالأعصاب تخرج متماثلة من الجائبين الأيسر والأيمن . المخ يقع فى العلبة العظمية التى تعرف بالجمجمة اللمالا

هب أن لديك حاسبا آلياً يتكون من وحدة إدخال المعلومات (تقليد لوظائف المواس) ثم وحدة تشغيل المعلومات (تقليد لوظائف المخ والحبل الشوكى) ثم وحدة إخراج البيانات (تقليد النشاط الذي تقوم به العضلات أو الأنسان عندما يكتب ويقرأ ووجرى ويحل المشكلات المختلفة) . والأن ماذا يحدث أو فصلنا كار وحدة عن الأخرى ؟

الأجابة واضحة تماماً : فسوف يفقد هذا الجهاز الذى هو من صنع الأنسان قيمته وسوف لا يؤدى أى وظيفة بشكل صحيح ، معنى ذلك أنه سيصبح بدون فائدة .

وتقوينا تلك المناظره ، من أجل التشبيه مع الأحتفاظ بالفارق الضخم ، بين الحاسب الآلى computer والأنسان . إلى ضرورة التكامل والتنسيق والأنسجام من : -

١ - المعلومات الحسية . ٢ - المخ والحبل الشركى ٣ - جميع أجهزة جسم الأسان المنوطه بتنفيذ أوامر المخ والحبل الشركى .

ويتم ذلك عن طريق خيوط رفيعة للغاية بيضاء تتكون من محاور الخلايا العصبية وعرفناها بالأعصاب nerves .

وتخرج الأعصاب إما من المغ أو من الحبل الشوكى وطبقاً لكان خروجها تأخذ التسمية الخاصة بها فالأعصاب التي تخرج من المخ تسمى بالأعصاب المخية cranial nerves بينما تسمى الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي بالأعصاب التي الشوكية ، وفيما يلي توضيحاً لها : -

· Spinal nerves أُولاً: الأعصاب الشوكية

والحبل الشوكى عبارة عن إسطوانة منحنية ناعمة تمر بالعمود الفقرى لمسافة

تصل حوالى ٤٦ سم وهى طول الحبل الشوكى تقريباً وفائدة الحبل الشوكى بالنسبة لدارسى علم النفس أنه يفسر لنا العديد من خصائص النشاط الإنعكاسى العام لتكيف الأنسان مع البيئة .

والحبل الشوكى يهبط من فتحة كبيرة بالجمجمة تعرف بالثقب الأعظم Foramen magnum

وعلى إمتداد الحبل الشوكى يخرج من فتحات عظمية بقيقة بالفقرات المكهنة المعمود الفقرى عدد واحد وثلاثون زوجاً من الأعصاب الشوكية ترتبط من الجانب الخالفي بالمسارات الحسية ومن الجانب الأمامي بالمسارات الحسية ومن الجانب الأمامي بالمسارات الحركية المؤدية المعندات.

وتتوزع ثلك الأعصاب على أربع مجموعات رئيسية هي :

- أ من الزوج الأبل حتى الزوج الثامن (٨ أزواج) تعرف بالأعصاب العنقية
 cervical nerves لأنها تخرج من فقرات العنق وهي تمتد إلى : الصنجرة الصدر ، الذراعين والأيدي .
- ب تضم عدد اثنى عشر زوجاً (۱۲ زوج) تقوم بالإمداد العصبى للجزء
 الأوسط من الجسم تبدأ من قمة عظمة الصدر breast bone حتى نهاية
 الضلوع والبطن وتعرف بالأعصاب الصدرية
 Thoracic nerves .
- ح. وتشمل ثلك المجموعة خمسة أزراج (٥ أزراج) تعرف بالأعصاب
 القطنية Lumber nerves التى نقع فى منطقة الظهر السفلية وتصل
 تك الأعصاب إلى الأجزاء الأمامية للأجل والقدم .
- وتلك المجموعة تضم خمسة أزواج تعرف بالأعصاب العجزية Sacral بالإضافة إلى زوج واحد آخر يعرف بالعصب العصعوصي Coccygenl وهي تمر أسفل القدم (الذي يلامس الحذاء مباشرة) والأجزاء الخلفية من الأرجل.

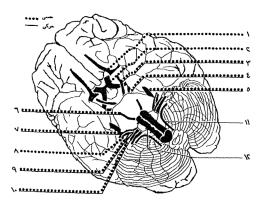
ومعروف أن ثلك الأعصاب هي دعامة الحياة اليهمية للإنسان ، وجدير بالذكر أن الألياف العصبية من مختلف الأعصاب الشوكية تتحد لتكون قسماً من الأعصاب الطرفية يعرف بالجهاز العصبي الذاتي (نشرجه فيما بعد) .

· Cranial nerves ثانياً : الأعصاب المخية

وتك الأعصاب تغرج مباشرة من المنع لتشترك بصورة أو باغرى في تنظيم العلاقة النوعية بين المدخلات الحسية والمخرجات الحركية سواء كانت إرادية أو لا إرادية . وعدد تك الأعصاب إثنا عشر زوجاً (١/ نوج) تغرج من أماكن وأجزاء

متقرقة بالغ ، يتصل بساق المغ (النخاع المستطيل ، القنطرة ، المغ الأوسط) فيما عدا الزوجين الشمى والبصرى وأحد الأعصاب من كل زوج مسئول عن جانب واحد من الجسم (الأيمن أو الأيسر) أما العصب الثانى من كل زوج فيمتد إلى الجانب الأخر من الجسم . ويحمل كل زوج رقم دولى يعرف به ومحتمل أن يكون " جالين " الطبيب اليينانى هو الذى وضع الترقيم .

والذى يقوم بتشريح المخ يجد أن الأعصاب المخية إما أن تبدأ وإما أن تنتهى بالمخ في تتالى منتظم للغاية ، (أنظر الشكل رقم ٤) .



شكل (٤) يرضح تخطيطاً لقاعدة المن ويظهر منها الترابط بين الأعصاب المخية والمنخ ذاته

- ويمكن تصنيف الأعصاب المخية من حيث الوظائف إلى : -
- ١ أعصاب تمثل مساراً حسياً فقط إلى المخ مثل (الشمى والضوئي والسمعى)
 الأول والثاني والثامن على التوالي .
- ا المراب المثال على المواطق على المراب المثال المراب المثالث) ويصل ٢ أعصاب تمثل مسارات حركية من المخ مثل : المحرك الله ين (الثالث) ويصل
- لعضلات العين والسابع الذي يصل لعضلات الوجه . ٢ - أعصاب تقوم بوظائف مختلطة حسية - حركية مثل: الأعصاب: ٤ ، ٥ ، ٦ ،

جدول رقم (١) يوضح أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

أهم الوظائف	الرقم والأسم
ينتهى عند البصيلة الشمية من أسفل المخ وينقل للمخ الإشارات الخاصة بالمعاوبات الشمية من الغشاء المخاطى اللائف ويمكن تصنيف الروائح الأساسية إلى : زهرية : ماكهية ، راتنجية ، توابل ، عفن ، ناتجة عن حريق .	(۱) الشمى Olfactory
ينتهى فى المخ ويرسل الإشارات إلى المن عندما تظهر الصور المرئية على الشبكية خلف العين فتحدث.الرؤية .	(۲) البصرى Optic nerve
ويشترك في عمل عدد سنة عضلات تحرك العين بالإضافة إلى العضلة المسئولة عن التحكم في حجم إنسان العين	(۲) المحرك للعين Oculomotor
يشتـــرك في تنسيـــق العمـــل مــع كل من العصـب الثالث والسادس كما يقوم بتشغيل العضلة. الفوقية المائلة العين .	(٤) البكرى Trochlear

تابع جدول رقم (١) يوضع أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

أهم النظسائف	الرقم والأسم
عصب مختلط له ثلاثة تفرعات تنقل الأحساسات من جلد الوجه والعين ، والأنف والفم والاسنان على سبيل المثال كما أنه يخبر عضالات القك بعملية المضغ (وظيفة حركية)	(ه) التوأمى الثلاثى Trigemnal
يدخل في عمل تناسقي مع الأعصاب الثالث والرابع ومسئول عن ضبط العضلات الخارجية العين .	(٦) العصب المبعد Abducens
يتحكم في العضالات المسئولة عن تعبيرات الوجة كالإبتسامة أن التكشير كما ينقل إلى المخ إحساسات الطعم من الجزء الأمامي السان .	(۷) الـوجهى Facial
يرسل الأصوات التى تدخل الأنن إلى المخ على هيئة نبضات عصبية فيحدث السمع كما يترك إشارات خاصة من قوقعة Cochlea الأذن للإضبار عن حالة الأتزان من عدمه.	(۸) السمعى Acoustic
ويشترك مع جزء من العصب السابع في إرساله إلى المغ الإحساس بالتنوق بالإضافة إلى إشارات من الطق تساعد في عمل العضائات المستخدمة في الكلام .	(٩) اللسانى البلعومى Glassopharyngeal
وبسبب طول تفرعات هذا العصب إتخذ إسمه فهو فعلاً حائر . وهو يتميز بتفرعات تصل إلى القلب والرئتين والمعدة والكليتين والأمعاء ويساعد آلياً في تنظيم التنفس ودقات القاب والهضم . وله أهمية خاصة جداً في الطب النفس – جسمي Psychosomatic	(۱.) الكائر) Vagus

تابع جدول رقم (١) يوضح أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

أهم الوظائف	الرقم والأسم
ويطلق عليه أيضاً الشوكى الإضافى وهو حركى خالص وهو يمكننا من إدارة رؤسنا وهز أكتافنا لوصوله لعضلات العنق والكتف .	(۱۱) الإضافي Accessory
ويمتد تحت اللسان وهو يحمل الإشارات الحركية من المخ إلى اللسان ومن ثم له أهمية في حركة اللسان المرتبطة بالكلام .	(۱۲) التحت لسانی

ومن العرض السابق يتضح لنا أهمية معرفة التركيب التشريحى المخ والاعماب لفهم أعمق للسلوك الإنساني فمن المستحيل أن نتحدث عن البناء النفسي الفرد بدون التعرض إلى مسار المعلومات الحسية التي تممل إلينا من العالم الخارجي عن طريق الحواس ومن ناحية أخرى فإن أي نشاط مهما كان ضمني أن معربح لابد وأن ينتهي في النهاية بترجيه حركي لعضو من أعضاء الجسم حتى المغ ذاته فالتفكير والتخيل لابد أن يؤدي إلى تنشيط حركي العضالات الناعمة

وإذا كان المغ هو أساساً الذى يتحكم فى نشاط الأنسجة والعضالات والأجهزة المختلفة فإن الدراسات النفسية قد أكدت حقيقة هامة أساسها أن الأفكار والمشاعر والإرادة كطاقات نفسية لا وزن لها هى التى تتحكم فى نشاط المغ والأعصاب والشكل رقم (٤) يوضح صورة تخطيطية للأعصاب المخية .

الجهاز العصبي الذاتي (المستقل) ANS .

ويعرف أحياناً بالجهاز المحرك الحشوى ويحتوى أساساً على ألياف عصبية مصركة (تدخل ضمن الجهاز العصبي الطرفي) التي تمد العضالات الناعمة والغدد (انظر الشكل رقم ه) .

والجهاز العصبى الذاتى يختلف تركيبياً ويظيفياً عن طبيعة تلك الأعصاب المحركة التى تدخل ضمن الجهاز العصبى الطرفى ، ويمكن أن نوجز تلك الإختلافات فى

النقاط الآتية : -

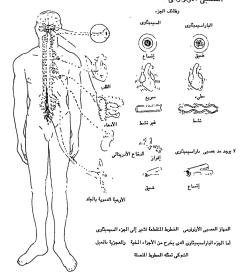
١ - الامتداد العصبي الثنائي : -

قالألياف المحركة بالنسبة العضلات الجسمية (المضطمة لها نظام واحد فقط هو النظام العادى المسئول عن أى إستجابة حركة إرادية ، والأمر يختلف تماما بالنسبة العضلات الناعمة والغدد فكل منها يستقبل نوعين من الألياف العصبية التالمة العصبية ...

- 1 الجزء السيمباثاري (التعاطفي) . وينبع الجهاز العصبي السيمبثاري (Sympathetic Nervous System (SNS.) من الأعصاب التي تترك الحبل الشوكي في منطقتين : الصدرية والقطنية .
- ب الجزء الجار سيمباثارى حيث يعرف بالجهاز العصبى الجار سيمبثارى
 Parasympathetic Nervous System (PNS)
 اللخمة وبعض التقرعات من الحزء العصعوصي من الحل الشركى.
- ٢ أما الإختلاف الثانى فى تركيب ويظيفة الجهاز العصبى الذاتى هو نشاط التضاد لكل من نوعى الآلياف العصبية الذى يتكون منها فإذا ما أدى الـ SNS إلى إستثارة العضلات الناعمة التى تحرك الأحشاء الداخلية أو الغدد فإن الـ PNS يؤدى إلى كف inhibition هذا النشاط والعكس صحيح فكلا النظامين يعمل كل منهما ضد الآخر حسب ما يقتضيه حالة الإنزان بين نشاطهما . وذلك على عكس إستجابة العضلات الجسمية المخططة حيث تخضع لضبط المراكز العليا التى توجد بالمخ أو الحبل الشوكى .
- ٣ مسارات الأعصاب المحركة للجهاز العصبي المستقل ANS. بها دائماً عدد ٢ ليفة عصبية والخلية العصبية من النوع المحرك للعضلات الجسعية دائماً يقع إما في الغير المستمراً عن طريق الأعصاب المخية والشركية لتصل أي محاورها تأخذ مساراً مستمراً عن طريق الأعصاب المخية والشركية لتصل إلى العضلات الجسمية ، وعلى خلاف نلك فإن المسار الحركي لكلا قسمي الجهاز العصبي يتحكم فيه خليتان عصبيتان الأولى ويقع جسمها إما في المخ أن الحبل الشوكي أيضاً أما المحور فينتهي عند العقد العصبية التي تنتشر خارج الجهاز العصبي المركزي . CNS والعقدة العصبية عبارة عن تجمع لأجسام عدد معين من الخلايا العصبية ثم يتفرع ليصل إلى العضلات الثانية فتبدأ إمتدادها بعد العصد العصبية ثم يتفرع ليصل إلى العضلات

الناعمة أو الغدد .

٤ – الخلاف الرابي ينحصر في أن أجزاء الجهاز العصبي الذاتي لها قدرة على التحرك أو الإستجابة بطريقة ذاتية بخلاف العضلات الجسمية لا تنقبض بدون إستثارتها من العصب المحرك والشكل رقم (٥) يمثل تخطيط الوظائف الجهاز العصبي الأوتونوس .



شكل رقم (٥) يوضع الوظائف الأساسية للجهاز العصبي المستقل (الأوتونومي)

الوظائف الأساسية للجهاز العصبي السيمبثاوى : -

وهذا الجهاز العصبى على وجه التحديد له أهمية خاصة بالنسبة للسلوك الإنسانى فهو يرتبط تعاماً بالمشاعر الداخلية وأحاسيس الفرد التى تموج بالإنسجام الوجداني تارة ويالتناقض تارة أخرى وإن كان العلم قديما قد أطلق على الجهاز العصبى الذاتى بالجهاز اللإرادى ، فإن علم النفس قد قدم الأدلة على أنه يضمع لسيطرة الجهاز العصبى الإرادى وهذا بدوره يخضع لسيطرة الأفكار والمقل والمقل والمقل والمتطق في شم يتبق سوى التسمية فقط إذ أن الجزء الذاتى اللإرادى يخضع لضبط وتحكم الجهاز العصبى الإرادى (عبد الوهاب كامل ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ وكيمبل Kimble سنة ١٩٦١) وظهر ما يعرف بعلم التحكم الذاتى في السلوك حيث إنتشرت أجهزة العائد البيولوجي Biofeed back – وعموماً فإن الجهاز العصبى السيمبثارى يؤدى وظائف حيوية هامة : –

- إستثارة نشاط هذا الجزء من الجهاز العصبى المستقل يؤدى إلى إنقباض العضلات المسئولة عن تدفق الدم في الأعضاء الجنسية ومن ثم تحدث العنه وعدم الإنتصاب وقد تحدث سرعة القذف والخوف والقلق .
- ٢ ينبه نشاط الغدة فوق الكلوية Supraadrenal فيشترك في تنظيم كمية الأدرينالين في الدم من خلال التفاعل والتغذية الراجعة بين الغدة فوق الكلوية والجزء الأمامي من الغدة النخامية ومن ثم يرتفع معدل التمثيل الغذائي ويتكيف القرد مع الضغوط النفسية .
 - بؤدى تنشيط الجزء السيمبثارى إلى زيادة سرعة ضربات القلب واذلك علاقة بزيادة التفكير والقلق .
- ٤ تقلبات القواون العصبي وإرتفاع ضغط الدم بسبب إنقباض الأوعية الدموية .
- إستثارته تنبه عضلات الرحم عند الإنفعال الشديد وقد يحدث نتيجة لذلك
 الإجهاض.
- ٦ ينبه الغدد العرقية ويتسبب فى وقوف الشعر بسبب إنقباض عضالات جذوره .
 وعموماً فإن التدريب على الإسترخاء يؤدى إلى تحسين الوظائف التى يشترك فيها الجهاز العصبى السييمثاوى .

٢ - الوظائف الأساسية للجهاز العصبي الباراسيمبثاوي .

كما أوضحنا فإن الجزء الباراسيمبثارى يخرج من الجزء المنى Cranial بالمجاز Sacral بالحبل الشوكى وهو يعمل فى إتجاه مضاد لنشاط الجهاز المحميى السيمبثاوى ، فلابد من تحقيق التوازن المستمر بين نشاط كلا الجزئين بحيث يتحقق الاداء الأمثل للعضو فعند إرتفاع معدل ضريات القلب بالتدريج يتدفق الداء الجسم المختلفة حتى يرتفع إلى حد حرج ، يتوقف على كمية

التدريب ، يحدث بعدها إنخفاض فى الأداء فلابد أن نحقق الإتزان المتبادل بين نشاط المرتدن .

ويمكن أن نرجع تعدد الوظائف التى يقوم بها الجهاز الباراسيمبثاوى إلى تشعب المد العصبى له بحيث تسير أليافه العصبية بصحبة العديد من الأعصاب المُضة همى: -

- ١ العصب المضى الثالث والذي يعمل على عدد سنة عضالات دقيقة لتحريك العين
 بالإضافة إلى العضلة المسئولة عن التحكم في حجم إنسان العين
- ٢ العصب المخى السابع المسئول عن ضبط العضائت المشتركة فى تعبيرات الوجه كالإبتسامة ، هذا إلى جانب إشتراكه فى نقل المعلومات الحسية الخاصة بالتنوق من قمة اللسان إلى المخ لندرك المذاق الخاص بالاطعمة .
- ٣ العصب المخى التاسع وهذا يشترك مع جزء من العصب السابع فى عملية التثرق . وهو يرسل إشارات قادمة من الطق إلى المخ ليساعد فى عملية الكلام .
- ٤ العصب المشى العاشر والمعروف بالحاشر المسئول عن أغلب الأعراض السيكوسوماتية .
- العصب المخى الحادى عشر المسئول عن نقل الإشارات العصبية الحركية من
 اللخ إلى اللسان .
- وأخيراً فإن بعض ألياف الجهاز العصبى السيمبثاوى تصاحب العصب الإمامى المجزى الثانى والثالث ، ولتلك المكانة فى إتصالاته العصبية المتشعبة فإن الجزء الباراسيمبثاوى يقوم بوطائف هامة تذكر منها : _
 - ١ إنقباض عضلات المثانة ومن ثم كثرة التبول .
 - ٢ إرتفاء الأوعية الدموية بالأعضاء التناسلية ومن ثم يزداد تدفق الدم ويحدث
 الإنتمال .
 - ع. يؤدى إستثارة هذا الجزء الباراسيمبثاوى إلى إنقباض المرىء والمعدة والأمعاء
 الدقيقة .
 - ٥ يرتبط بميكانيزم إنقباض حدقة العين ومسئول عن خفض الجفن العلوى .
 - ٦ يغذى اللسان بألياف التنوق وألياف لتنشيط إفرازه .
 - ٧ يقلل من سرعة ضربات القلب عكس الجزء السيمبثاوى .

وجدير بالذكر أن العلامة أيزنك Eysenk قد وضع مقياسه في الشخصية على أساس نشاط الجهاز العصبي الأوتونومي والسواء النفسي بشكل عام يعنى تحقيق حالة التوازن بين أثر المثير وصدور الإستجابة ، وأشار أيزنك إلى أن الشخص السيميثاوي يتصف بسرعة الحركة وزيادة النشاط وإنفعالاته صريحه ، سريع الإنتقال من الكف إلى الإستثارة ، أما الشخص الحشوي يتصف بالبطء والإستقرار والتركيز ويستغرق فترة طويلة للإنتقال من حالة الكف إلى حالة القلة .

ومن ذلك العرض السريع يمكننا أن نلمس التكامل بين الأساليب السيكولوچية والفسيولوچية في دراسة السلوك الإنساني .

BRain 2

مقدمة :

الإنسان ظل وسيظل أعظم آيات خلق الله حيث أوتى العقل والحكمة مما جعله يتحمل أمانة هذا الكون الذى هو أرقى مخلوق فيه ترى لماذا إحتال الأنسان أفضل مكانة بين المخلوقات جميعها ؟ لماذا تمكن الإنسان من فرض إرادته وسيطرته على الطبيعة ؟ ولماذا يحتاج الطفل الإنساني إلى أطول فترة في تربيته تصل إلى سنوات حتى يمكن أن يدرك نفسه في علاقته بالعالم ؟ لماذا يختص الإنسان بقدرات هائلة جبارة لم يستغل إلا جزءاً بسيطاً منها ؟ لماذا يغير الإنسان العالم من حوله ويتغير هو كذلك في مجرى تغيره لواقعه ؟ إن تلك الأسئلة المتلحقة وغيرها نجيب عنها في عبارة بسيطة " لأن له مخ Brain " يفوق في بنائه وتركيب ووظائفه حدود الخيال والمجزات، وما هو الغ ؟ وما هي أجزائه ؟ وما هي وظائفه وكيف يعمل ؟ وكيف ننميه ونحافظ عليه ؟ ثم كيف نستقيد به إلى أقصى حد ممكن ؟ بالتأكيد إنني لا أستطيع أن أقدم لك إجابات شافية كاملة عن تلك الأسئلة وكل ما أطمع فيه هو أن أحال تقديم بعض المعلومات التي تساعدنا في التوصل لإجابات غير مكتملة لتلك الأسئلة المسئلة عليه المكالة التلكيد اللهائلة المائلة الما

لم يعرف الإنسان منذ أربعين ألف سنة مضعت أسرار تكوينه وبنائه المعجز على الرغم من أنه كان يمتلك تقريباً سلاح العقل ، لم يعرف ماذا تحمله تلك الجمجمة من مصادر الفن والإنفعالات .

إن ذلك المخ عضو مدهش ورائع فهو الذي إكتشف الزراعة ، وإخترع العجلة ،

وحارب الأمراض وهو الذي أرسل الإنسان إلى الفضاء وجعلنا أسياد الأكثر من ملبون كائن حي بشاركونا في هذا العالم .

وقد إعتقد "أرسطو" الفيلسوف اليوناني أن القلب هو العضو الاساسي في التفكير والإحساس ويحكي لنا تاريخ الفراعنة أن تحنيط الملك توت عنخ آمون منذ ٢٢٠. سنة مضت قد تضمن بجوار جسمه قدر من المرمر به أربعة أعضاء هامة في تقدير الفراعنة هي : الكبد ، الرئتين ، المعدة ، والأمعاء . أما القلب فقد ظلوا محتفظين به في مكانه ، أما المخ فقد تمت إزالته لعدم أهميته . وبدأ الإهتمام بأهمية المخ منذ بداية القرن التاسع عشر حتى العصر الصالي .

والمغ يمكن تعريف على أنه أضخم نظام عملاق لتشغيل المعلومات فى الكون وحتى ندرك مدى ضخامة وعظمة ذلك البناء المعجز " المغ " علينا ألا ننسبى دائماً أنه . يحترى على مائة ألف مليون خلية عصبية (روزينسفج ، ١٩٨٩ ، ص) أما القشرة الدماغية فيصل عدد الخلايا العصبية فيها ما بين ١٧ - . . ٢ ألف مليون خلية عصبية . وجدير بالذكر أن الخلية العصبية الواحدة تؤدى جميع الوظائف التى يقوم بها حاسب ألى . ولو تخيلنا أن جميع الحاسبات الإلكترونية فى العالم قد أتحدت جميعها ليتكون منها حاسب الكتروني واحد ، فإنه سوف يشبه لعبة طفل بالنسبة للمخ الشرى .

ومن ناحية أخرى فإن عدد الخلايا النشطة والمستقلة في أعمال ومنجزات أعظم العلماء والمفكرين لا يتعدى عشرة ألاف مليون خلية ، أي عشر (١) عدد الخلايا بالخ ، وهذا يشير إلى أن الإنسان لم يستقل بعد كل الطاقات ١٠ الهائة التي يمكنه أن يؤديها .

أجزاء المخ الأساسية - نظرة عامة .

إذا ما أخذنا برأى نظرية التطور الذى يكشف عن وجود علاقة تطورية بين الكن الحى ومستوى الوظائف الحيوية الذى يستطيع أن يقوم بها الوجدنا درجة تطور الجهاز العصبى هى التى تحدد مدى رقى ذلك الكائن الحى فى سلم التطور ول أن نظرية التطور تقابل فى العصر الحاضر بنقد شديد فيما يختص بمرحلة ما قبل ظهور الإنسان حيث الفجوة العيقة بين تنظيم المخ الإنسانى وتلك الأنواع من القردة العليا ، فإنها مازالت تمثل الغرض العلمى لفكرة التطور .

فالفرق بين الإنسان وأرقى حيوان ثديي (أنواع خاصة من القردة العليا)

هو تصامأ الفرق الهائل بين حجم الكون وحجم الإلكترون وهذا الفرق الشاسع يرجع أساسا إلى الفارق الكمى والكيفى فى دقة ورقى وتعقيد المخ الإنسانى بالذات القشرة الدماغية التى تشكل عضو النشاط النفسى عند الإنسان .

من الأشكال ٦ ، ٧ يمكن توضيح أجزاء المخ الرئيسية التالية : -

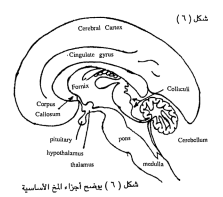
النصفان الكرويان للمخ , Two cerebral hemispheres ويحتريان بصفة حوهرية على نظامين أساسين من المراكز العصبية .

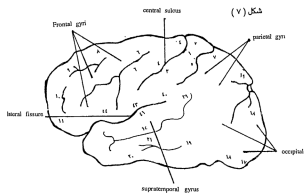
وبقية النصفين الكرويين تكين ذلك السطح العلوى الذي يعرف بالقشرة الدماغية (شكل ٧) حيث يوجد العديد من الوصلات العصبية الخاصة synapses ، ومعنى ذلك أن القشرة الدماغية تتكين أساساً من أجسام الخلايا العصبية ولذلك تأخذ شكلا سنجابيا يعرف بالمادة الرمادية السنجابية وتتصل تلك القشرة الدماغية بالمراكز السغلى بالمغ عن طريق مسارات خاصة بالمادة البيضاء الداخلية (العقد العصبية الرئيسية) .

ويتمىل النصفان الكرويان كل بالآخر عن طريق محطة توزيع تتكون من شرائط لها شكل المنجل الصغير (الشرشرة التي تستخدم في الحصاد) من الألياف العصدة (أي المادة السضاء) .

وعموماً فالمادة السنجابية هى تجمع أجسام الخلايا العصبية أما المادة البيضاء فهى عبارة عن الألياف العصبية .

- ٢ المهاد thalamus وهذا الجزء من المخ يقع فى كلا جانبى البطين الثالث بللخ: وله وظائف عديدة سوف نتعرف عليها فيما بعد . وينمو هذا الجزء على شكل بيضاوى .
- 7 المهاد التحتانى hypothaiamus والمقطع hypo عادة يدل على الشيء
 الأسفل ولذلك فإن ذلك الجزء يقع تحت الجزء السابق وتفصلهم مسافة معينة
 ويحتوى على أنوية عصبية مبعثرة بسقف جدار البطين الثالث للمخ .
- ٤ المخيخ cerehellum وينمو هذا الجزء بالسطح الظهرى في الجزء الأمامي من





شكل (٧) يوضح توزيع المراكز العصبية العليا بالقشرة الدماغية

المغ الخلفي (انظر الشكل) ويتصل بساق المغ brainstem من خلال العديد من المسارات المحيطة به .

ه - القنطرة المخية pons عبارة عن ألياف عصبية متقاطعة لتدخل في المخيخ .

 ٦ - النخاع المستطيل Medulla oblongato ويوجد في الإتجاه السفلي من حيث إتصاله بالحبل الشوكي .

وحتى نتمكن من فهم أجزاء المخ فعلينا أن نقف على الأسس التشريحية للمخ أحذائه ووظائفه .

تشريح المغ .

يوجد المخ داخل علبة عظمية ذات تصميم خاص تعرف بالجمجمة skull وكلا المخ والحبل الشوكى يغلفهما مجموعة ثلاثية من الأغشية التي يطلق عليها أحياناً السحايا meninges هي من الخارج إلى الداخل بالتتالي كما يلي : -

الأم الجافية Dura mater وذلك المصطلح من الأصل اللاتينى الذي يعنى
 بالإنجليزية hard mother وهو غشاء متين قرى ليفى التكوين يحمى المخ .

٢ - العنكبوتية arachnoid - غشاء رقيق للغاية .

٣ - الأم العنون pia mater وتعنى بالإنجليزية Tender mother وهذا الفشاء
 رقيق جداً في ملامسته لسطح المخ .

أما الفراغات التى توجد تحت العنكبوتية فتكون ممتلتة بالسائل الشوك – مخى Cerebrospinal وهذا السائل شفاف لا لون له وهذا السائل بالإضافة إلى وظيفته كوسادة لحماية المخ والنخاع فهو يؤدى دور عملية التغذية على نحو ما يقوم به الليمف والسوائل التى توجد بين الأنسجة .

 وبتومات gyri وبقضل تلك الثنايا تزداد مساحة سطح المخ وبتثبت الدراسات أن حوالى ثلثى مساحة المخ توجد بين هذه الثنايا . وحيث أنها تأخذ وضعاً ثابتاً نسبياً عند كل البشر فإن هناك أماكن معينة تحمل أسماء أساسية توضح الاقسام الرئيسية للنصفين الكرويين two hemispheres وللاقسام تشمل المناطق الجبهية Frontal ، الجسدارية Parietal ، الصدغية Temporal والمؤخسرية (شكل رقم /) .

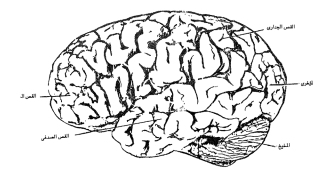
وفى مجرى إرتقاء الإنسان منذ مليون سنة وحتى اليوم حدثت تغيرات إرتقائية وبنائية جعلت المخ عند الإنسان يقوم بوظائف قمة التعقيد - اللغة ، التفكير ، الإبتكار والإختراع الخ . فهى لا يمكن أن تتمخض إلا عن بناء راقى التنظيم .

ولكى نفهم أجزاء المغ ومناطقه الأساسية لابد وأن نلفت النظر إلى أن كل جزء لا يظهر إلا عند القطع من زوايا وأماكن محددة ، بالإضافة إلى تلك الأجزاء الخارجية التى يمكن رؤيتها قبل إجراء أى تشريح منظم ، فالشكل رقم (٨) يعبر عن منظر المخ وهو موضوع في إناء خاص زجاجي والمسورة مأخوذه بزارية جانبية تقريباً ، ويظهر في الشكل المناطق الأساسية للمخ التى أوردناه من قبل وهي المناطق الجبهية والجدارية والصدغية والمؤخرية ، هذا بالإضافة إلى ظهور جزء من المخبغ .

رإذا قمنا بقطع المنع من موضع خط النصف تماماً بحيث يكون القطع في المستوى الأمامي الخلفي للجسم فإننا تحصل على قطاع طولي يظهر فيه حزمة من الألياف العصبية تعرف بالمقرن الأعظم Corpus Callosum وهو المسئول عن إتصال وربط النصفين الكروبين كل بالأخر .

وجدير بالذكر أن تلك الحرمة تصل أي نقطة في نصف المخ الأيمن بالنقطة المائة لها في النصف الأيسر . ويمكننا أن نري كذلك من هذا القطاع أجزاء كبيرة من الفصوص الصدغية . وإذا ما إنجهنا عمقاً داخل تلك الفصوص فإنه يمكننا النوصل إلى بعض مكونات النظام الطرفي بالمخ Limbic System . وهذا النظام يتدخل بقرة في ميكانيزمات الإنفالات والتعلم .

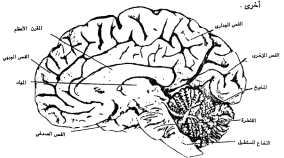
وعندما نلتزم الدقة والحذر في عملية القطع فإنه يظهر في العمق أبنية دقيقة وعلى الأخص سرير المخ Thalamus ويعرف أحياناً بالمهاد . ويتضمن المهاد مناطق هامة جداً تشكل جزءاً من المسار الحسى والحركي إلى ومن النصفين الكرويين .





شكل رقم (٨) منظر جانبي للمخ يوضع الفصوص الهامة لأجزاء المخ

وان تغيلنا أنه بإمكاننا مشاهدة منظر للمخ من أسغله فيمكننا مشاهدة جزء رئيسي من أجزاء المخ يعرف بالمغيخ Cerebellum وهيب النصفين الكرويين للمخ ويحترى على ثنايا متقاربة الغاية تشكل سطحه . وتؤكد علوم الأعصاب الماحسره أهميته في فهم وتنظيم وضبط الحركة ، وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن المخيخ مسئول عن الذاكرة الحركية التي يستخدمها لاعبى الجمباز والمهن الحركية بمسرو راقية . وإذا ما إتجهنا لاسغل المخيخ مباشرة بالقرب من ساق المخ نجد جزءاً هاماً يعرف بالقنطرة Pons (الشكل رقم أ) . وهي تتضمن مناطق بها النوية تشترك في تحليل المعلومات الحسية وضبط الحركة . والمسارات عبر ساق المخ May المنافقة امتداد أكبر الفصوص الصديقة ، والتي لا يمكننا مشاهدتها من زاوية



شكل رقم (٩) - منظر طولى من خط المنتصف يوضع أجزاء المخ الرئيسية

ولقد أثبت الفحص الميكروسكوبى الدقيق أن المادة الرمادية Gray mater يغلب عليها بدرجة كبيرة أجسام الخلايا العصبية على حين يغلب على المادة البيضاء حزم الألياف العصبية.

جدول رقم (٢) يوضح بعض الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المغ .

(
الوظائف الرئيسية	إسم الجزء
التحكم في الوظائف الأتونومية الرئيسية الضرورية لوظائف الجسم كالتنفس والدورة الدموية والقلب والجهاز الهضمي من خلال المراكز العصبية العليا .	۱ – النفاع المستطيل Medulla - oblongato
يمثل القنطرة أو الكبرى الخاص بعبور الألياف الواردة (الحسية) التى تصل الحبل الشركى مع القشرة المخية ، ثم مرور المسارات الحركية من القشرة الحركية بالمغ إلى المخيخ وأيضاً من المخيخ إلى المسار الحركى الشوكى ، وهناك منطقة نوعية بالقنطرة تؤدى الإصابة فيها في الطفولة إلى إضطراب الإدراك البصرى - الحركى .	۲ – القنطرة Pons جزء متضخم من ساق المخ
يمثل مركز إتصال من مسارات الألياف العصبية بين المخ وبقية أجزاء الجسم – مسئول عن الميكانيزمات الأساسية التنشيط وبالتالى الإنتباه – ضبط الإنعكاسات المفية : رمشة العين ، حركة الرأس الفجائية كإستجابة لمثير معين ، إنعكاسات إنسان العين ، الإنعكاسات السمعية ، ولذلك فإن كثير من صعوبات التعلم كالعسر القرائى ومشكلات القهم قد ترجع إلى إضطراب المخ الأوسط في علاقته بالقشرة المفية .	۳ - المخ الأوسط Midbrain

تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية الأهم أجزاء المخ .

- (// 0.0.0	
الوظائف الرئيسية	إسم الجزء
وظائف الذاكرة الحركية ، الإشتراك في التناسق والتكامل الحسى – الركي – أساس للتعلم الحركي ، مرشح النشاط الحركي الدقيق ، يستقبل الإستثارة العصبية الحسية من : الجلد ، والمضلات والأوباد والأربطة ويهليز الأذن والعين والمائد ، والقشرة المضية والمائد المرتد من إتصال معلهات (المضيخ) بالقشرة المضية .	٤ - المخيخ Cerebellum
منطقة تكامل الوظائف الدافعية ، فهو يشترك في عمليات الشبط أو التحكم في السلوك العدواني النشاط الجنسي – النوم واليقظة – التحكم في ضغط الدم – وفي الإنفعالات – وظائف القص الخلفي من الغدة النخامية ويعم وظائف القص الأمامي – الجهاز العصبي المستقل (الأوترنومي) - درجة الحرارة وإفراز الماء – الإحساس بالجوع والشبع – ذاكرة الأحداث القريبه ويعض	o – السرير (المهاد) التحتانى Hypothalamus
تكامل المعلومات الحسية المتجه إلى القشرة المخية ، وهو عبارة عن العوائط السميكة لبطين المخة الثانية ، وهو عبال مركز تحويل النبضات الحسية الآتية من الأجزاء الدنيا من المخ لتوزيعها من خلال وحدات عصبية نوعية إلى مناطق القشرة المحسية ، ويعتقد أنه يشترك في تنظيم المظاهر المخارجية للإنفعالات لأنه مسئول عن المخابه الإنتقائي فالمهاد الأيسر يساعد في توجيه	الهــــاد Thalamus

تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المخ .

(194.

الوظائف الرئيسية

إسم الجزء

الإنتباه اللأشياء والظواهر التى نترجمها لكلمات ، أما المهاد الأيمن فيساعدنا فى تركيز إنتباهنا نحو الصور البصرية .

٧ -- المقرن الأعظم

Corpus Callosum وهو عبارة عن حرّمة فنخمة من صلابين الأساف العصبية (٣٠٠٠ مليون) تربط بين القشرة المخية الأيمن والأيسر.

إنتقال أثر السلوك الحسى – الحركى بين التركة النصفين الكرويين فالنطقة المسئولة عن الحركة اليدوية بنصف المغ الأيسر تتصل عن طريق المقرن الأعظم بنظيرها في نصف المغ الأيسر وهو صا يعصرف بالإنتقال الجانبي الثنائي الثنائي Sontralateral بالمتقال المقابل Contralateral بالمتنقال المقابل الكرويين (يمكنك أن تكتب بالرجل اليمنى على الرصل وليس فقط باليد اليمنى على الرصل وليس فقط إلى السيطرة المغينة والكفاءة الطبيعية

٨ - الجهاز الطرفى بالمخ

Limbic System ويتكون من أجسزاء مختلف: أجسزاء من القشرة المخية والمسح والمسحرير التعتاني ثم اللوزة والحاجز ومصان البحر والتلفيف الحزامي

التكامل بين الغبرات الإنفعالية والإستجابات الصادرة عن الفرد ، وظائف متعددة متداخلة ترتبط بالتعلم والذاكرة (حصان البحر)

بالنسبة القراءة والكتابة والحساب (جاديس ،

تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المخ .

الوظائف الرئيسية

إسم المزء

٩ -- العقدة العصبية الأساسية

مسئولة عن تنظيم الحركات وتنفيذها بالإشتراك مع المخيخ والمراكز العليا .

Basal ganglia
وهى أنرية عصبية معقدة
توجد داخل المخ الأمامي
ويعتقد أحياناً أن اللوزة
amygdalia
تلك الأنوية .

١٠ - القشرة المخية

Cerebral Cortex

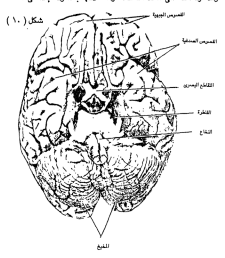
سمكها (٣) مليمتر لها تصميم معماري دقيق –
عدد الخلايا العصبية فيها ٢٠ ألف مليين ،
تتضمن المراكز العصبية العليا المسئولة عن
عملية الأنسنه Humanization تقوم بالوظائف
العليا الراقية المختصة بالإدراك الحسى والمعرفي

القشرة المخية بالنصفين الكرويين عضو العمليات العليا

القشرة المخية عند الإنسان بلغت من الدقة في التركيب والتنسيق المتكامل
بين أجزائها ما يجعلها مسئولة عن أرقى نشاط فسيولوچي عصبي راقي – وهو ما
نسميه بالنشاط النفسي ولكي ندرك في أبسط صورة ، نوعية هذا التركيب الدقيق
النوعي القشرة المخية بالنصفين الكرويين two hemispheres علينا أن نعرف
أن:

١ - القشرة المفية تتركب من عشرين مليار خلية عصبية تقريباً ، تختلف فيما بينها طبقاً الشكل وطريقة البناء فمنها الهرمى ومنها النجمى ومنها المغزلى spindle shaped تلك الخلايا تكون عدة طبقات تختلف في طبيعتها طبقاً الشحصائص

التركسة وبالتالي الخصائص الوظيفية التي تقوم بها فعلى سبيل المثال في الطبقة الرابعة تتجمع بصفة أساسية تلك الخلايا العصبية التي إليها تتجه التيارات العصيية التنبيه من المستقبلات المختلفة عن طريق المسارات المصدرة afferentiv wavs ويأتي بعد ذلك دور الوظيفة الإرتباطية (عملية تشغيل processing إشارات المنبه وتوصيلها إلى الأجزاء والمناطق المختلفة بالقشرة المخية) التي تتم بواسطة الخلايا العصبية الموجودة بالطبقتين الثالثة والرابعة . أما النبضات العصبية المصدرة effetor فتنطلق أساساً من الخلايا العصبية بالطبقة الخامسة . وإلى القشرة المخية يتجه التنبيه stimulation من الأجزاء السفلية الجهاز العصبي المكزي C.N.S عن طريق المسارات العصبية التي ترتبط بمراكز تحت القشرة subcortex من جهة وبمراكز الحبل الشوكي من جهة أخرى ويذلك يبدو وكأنه في القشرة المخية يتم عرض أو تقديم المنبه الذي يحدث في المراكز السفلي الجهاز العصبى وخلافا على ما تقدم من دور القشرة المخية فأنها تقوم بعملية تنظيم العمليات العصبية التي تحدث في المراكز المرجودة بالأجزاء السفلي للجهاز العصبي المركزي ، ومن ذلك نرى أن القشرة المخية والنصفين الكروبين هما عضو النشاط العصبي الراقى وعلى سبيل المثال إذا نزعنا القشرة المخية تماماً من مخ أى الحيوانات كالكلب مثلا - نجد أن الكلب لا يستطيع أن يستجيب على الإطلاق إلا لتلك المؤثرات البدائية جداً فلو وضع أمامه قطعة من اللحم في هذه الحالة فإنه لا يتحرك من مكانه البته رغم أنه يرى قطعة اللحم وهو في حالة جوع شديدة إلا إذا وضعنا القطعة من اللحم في فمه فإنه يأكلها بنهم نتيجة التنبيه الإنعكاسي لمركز التذوق الطعام والذي يقع في جزء معين بالمخ " diencephalon " وبالتأكيد يختلف هذا الوضع بالنسبة لكلب طبيعي يتمتع بوجود قشرة مخية سليمة بمجرد رؤيته للطعام يجرى وراءه دون توقف . ومن ذلك نستنتج أن وجود القشرة المخية هو أحد المحددات الأساسية للنشاط النفسى ففيها تنتشر المراكز العليا التي تؤدي وظائف نفسية ونوعية تحدد نوع ونمط السلوك الذي يصدر عن الإنسان ولكن أين تقع تلك الوظائف النفسية ؟ وكيف تتوزع في القشرة المخية ؟ والمعلومات التي يتم تشغيلها وتوظيفها حتى تظهر في مختلف الجوانب السلوكية كنشاط عصبي راقى تنتقل من خلال العلاقة بين الوصلات العصبية من جانب ومن خلال الوسائط الكيميائية من جانب آخر ، والغدد الصماء ductless glands تلعب دور الساحر الخفي وراء تصرفات الإنسان ومما لا شك فيه أن تلك الغدد وما تفرزه تخضع لمؤثرات البيئة والخبرات المكتسبة ولذلك كان على الدارس في مجال علم النفس أن يلم ببعض المطلومات الرئيسية عن الغدد الصعاء كلساس ببولوچي السلوك ؛ حيث تتحكم في طبيعة الإستجابة وعمليتي الكف inhibiton والإستثارة excitation من جانب والتكوين المزاجي الإنفعالي من جانب آخر . وتشكل الهرمونات التي تغرزها الغدد المختلفة ، الإساسي الكيميائي الجزيئي السلوك فانتقال المثيرات والمعلومات الخارجية يتم من خلال الوسائط الكيميائية فالمعلومات أي كانت لابد وأن تتحول في النهاية إما إلى خصائص كهربية أو مكونات ومن المواد الكيميائية عالية التخصص الوظيفي كالهرمونات والأحماض النورية التي تمثل الاساس الجزيئي للتعلم والذاكرة . فما هي الغدد الصعاء ؟ وما علاقتها بالسلوك الإنساني .



شكل (١٠) منظر المخ من أسفل يوضح أجزاء المغ الرئيسية

الفصل الرابع

الغدد الصماء Endocrine glands

نظرة عامة :

كما عرفنا أن طبيعة الخلايا المختلفة التى تكون أنسجة الجسم متباعدة ومتباينة حيث ترتبط الوظيفة بالتركيب . فتركيب الأنسجة المخاطية يختلف عن تركيب الأنسجة الطلائية cpithelial عن الأنسجة الصماء وهكذا فإنها تختلف فى وظائفها النوعية ، وحتى يتحقق التكامل بين تلك الأنشطة والوظائف المختلفة لاس من:

- ١ أن تنتظم الخلايا المختلفة إما في صورة نسيج أو عضو أو جهاز .
- ٢ التكامل بين وظائف النسيج والعضو والجهاز عن طريق الجهاز العصبي .
- ٣ تكامل تلك الوظائف المختلفة للجهاز العصبى ونشاط الأعضاء والأنسجة المختلفة عن طريق ميكانيزمات الغدد الصماء ductless gland ويطلق على الإفرازات النوعية العالية التخصيص الوظيفي والتي تفرزها تلك المجموعة من الغدد اللا قنوية اسم الهرمونات hormons حيث تنتقل عن طريق الدم ولها أثار خاصة تنتشر لتشمل جميع أجزاء الجسم . ويعض هذه الغدد يقع تحت سيطرة الجهاز العصبي ويعتبر جزءاً أساسياً من إستجابة الكائن الصي للأحداث الخارجية والداخلية .

خصائص الغدد المسماء .

والغدد بصغة عامة عبارة عن أعضاء متخصصة تتركب من أنسجة خاصة متباينة تساعد على إفراز مواد أساسية يحتاجها جسم الكائن الحى . ويجب ألا يغيب عن بالنا أن كل الخلايا لها وظائف إفرازية إلا أن خلايا تلك الغدد الصماء على درجة تخصصية نوعية محددة مسئولة عن إفرازات نوعية بمقادير وتحت ظروف خاصة ويمكن أن نميز بين الغدد القنوية exocrine حيث تفرز إفرازاتها في قنوات خاصة تحملها إما إلى مصيرها الذي يكون جزءاً من الجهاز الهضمى مثلاً كما هو الحال في حالة الغدد اللعابية galivary Glands والغدد المعربة .

وقد تصل تلك الإفرازات إلى سطح الجسم كما هو الحال في الإفرازات الزيتية اللجلد والمغدد العرقية . وعلى خلاف تلك الغدد القنوية فإن الغدد الصماء تقوم بتفريغ إفرازاتها التي تسمى هرمونات مباشرة في الدم حيث يتم ترزيعها إلى الأجزاء الخاصة عن طريق الدورة الدموية وتعتبر الغدة صماء إذا قامت بإفراز هرمون.

- ١ يختص فقط بتلك الغدة حيث تتحقق مىفة الفرادة التخصصية .
 - ٢ إذا تم توزيعه عن طريق تيار الدم خلال الجسم .
 - ٣ له تأثير نوعي على بعض الأجزاء الأخرى من جسم الكائن .

خصائص الهرمون .

بصفة خاصة يحترى الهرمون على مركبات كيميائية متترعة لها أدوار خاصة في تنظيم العمليات الحيوية المختلفة (على سبيل المثال يحترى على البولى ببتيدات والأحماض الأمينية) والتى لها تأثير نوعى على مختلف الأنواع المتخصصة من الأنسجة المختلفة . ويعض الهرمونات تؤثر على أغلب الخلايا الجسمية ويعضها له تأثير على الخلايا التى تتصرف بطريقة خاصة ؛ ويتوقف ذلك على ما إذا كانت تحترى تلك الفدد على خلايا إفرازية مختلفة أم نوع واحد من الخلايا الإفرازية كما هد الحال مثلا مم الكية Kidney .

وتصبح المشكلة أكثر تعقيداً إذا ما عرفنا أن نشاط الهرمونات المختلفة في علاقة ديناميكية حيث يؤثر كل منها في الأخرى فقد يؤدى نشاط هرمون غدة من الغدد إلى كف inhibition وإستثارة exitation نشاط غدة أخرى وذلك التفاعل يحدث فقط في محيط الغدد الصماء . وأخيراً فإن لكل هرمون ما يقابله أي هرمون مضاد يؤدى إلى كف نشاط ذلك الهرمون وتثبيطه حسب مقتضيات البيئة الداخلية والخارجية للكائن الحي .

الغدد الصماء الاساسية

يوضح الشكل (١١) مواقع مجموعة الغدد الأساسية التي تسيطر على جميع الأنشطة الحيوية الإنسان بعض الغدد يحترى على أزواج كالغدد الجنسية ، والغدد الإدرنالية والأخر يتكون من أكثر من جزء كالغدة النخاسة .

وأهم تلك الغدد :

١ -- الدرقية . ٢ -- الجار درقية .

٣ - القشرية الإدرنالية .
 ٤ - النخاع الإدرنالي .

٥ - البنكرياس . ٢ - الجزء الخلفي من النخامية .

٧ -- الجزء الأمامي من النخامية . ٨ -- الغدد الجنسية .

٩ - الصنوبرية . ١ - الثيموثية .

ونشير إلى أن كلا من الغدد - القشرة الإدرنالية ، والدرقية والجنسية تخضع السيطرة الجزء الأمامي من الغدد النخامية . أما النخاع الإدرنالي والبنكرياس والبنكرياس والبنزء الخلفي من الغدد النخامية فإنه تحت ضبط الجهاز العصبي وأيضاً الضبط الذاتي للغدد المصماء لذا فإن تلك الغدد تستجيب ليس فقط لمثيرات البيئة الداخلية وإنما تشمل كذلك الإستجابة لمثيرات البيئة الخارجية . وإذا إتجهنا لشرح الدور الحيوى لكل من هذه الغدد فإننا نحدد ذلك الدور في ضوء درجة نشاط الغدد وهنا نميز بين النشاط المنخفض أو الإفراز المنخفض للغدد والإفراز المنخفض الغدد يؤدي إلى الزائد للغدة hyposecretion عاماً بأن النشاط الشاذ الوظيفي للغدد يؤدي إلى الكشف عن دورها الحقيقي في النشاط الطبيعي للإنسان .

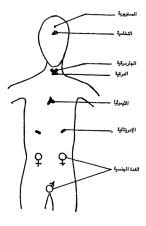
الغدة الدرقية

تقع تلك الغدة على كلا الجانبين تحت الحنجرة وهو مكان مناسب نبدأ منه شرح الغدد الصماء لأن الإفراز الرئيسي لتك الغدد هو هرمون الثيروكسين حيث البساماة النسبية في التركيب . ويصنع الثيروكسين بالغدد نتيجة إتحاد اليود بأحد الأحماض الأمينية ~ تيروسين .

ومن المحتمل أن نشاط ذلك الهرمون يؤثر على جميع خلايا الجسم عند الإنسان على أنها بالنسبة لهذا الهرمون تعتبر خلايا خاصة . والثيروكسين له دور رئيسى في رفع التمشيل الفدائي لجميع خلايا الجسم ولهذا فهو ضروري للإحتفاظ بالستري اللازم للطاقة والنشاط .

والحد الأدنى الثيروكسين في الدم وسوائل الأنسجة المختلفة هام من أجل الحفاظ على معدل طبيعى التمثيل الغذائي metabolism والإفراط في إفراز الثيريكسين يرفع معدل التمثيل الغذائي إلى الحالة غير الطبيعية وإذلك فإن نشاط تلك الغدة يختبر بطرق خاصة حيث يعرف الإختبار الأساسى لمعدل التمثيل الغذائي بواسطة تمثيل الغذائي B.M.R Basl Metabolic Rate بواسطة تمثيل الغلايا ؛ ومن وجهة النظر السيكولوجية تحتل نشاط تلك الغدة مركزاً حيوياً لفهم سلوك الإنسان ونشاطه ، في الظروف الطبيعية فإن الغدة الدرقية تعمل كثيراً تحت أثر الطاقة والدفاع من جهة والإنسان نفسه وتكيفه المواقف العصبية التي تتطلب نشاط جسمي منيف . وكما تحدثنا سابقاً فإننا المواقف العصبية التي تتطلب نشاط جسمي منيف . وكما تحدثنا سابقاً فإننا

شکل (۱۱)



شكل رقم (١١) يوضح مواقع الغدد الصماء الأساسية عند الإنسان .

ندرس دور كل غدة من حيث : ١ - إنخفاض نشاطها وبالتالي كمية الهرمون . ٢ - الإفراط في زيادة الإفرازات الهرمونية .

إنخفاض نشاط الغدة الدرقية .

عندما لا تنتج تلك الغدة هرمون الثيروكسين بصورة كافية للإبقاء على معدل التمثيل الفذائي تحدث ظاهرة hypothyroidism أي ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة ويتوقف تأثير حدوث تلك الظاهرة على تلك المرحلة من العمر التي تحدث عندها أي هل حدثت قبل البلوغ والنضج أم بعد مرحلة البلوغ ؟ فإذا حدثت تلك الظاهرة في مرحلة الطفولة فإن أثارها واضحة حيث ينخفض معدل النمو الجسمى نتيجة إنخفاض معدل التمثيل الغذائي وبالتالي يؤثر على النمو الحركي والإنفعالي بل والعقلى عند الطفل إذن في مرحلة الطفولة يحتاج الطفل إلى مزيد من هرمون الثيروكسين ذلك لأن وظيفة الثيروكسين بالنسبة للبالغ تصبح وظيفة مساعدة وليست أساسية حيث تدعم وظائف محددة عند الإنسان ، وفي حالة الطفولة المبكرة إنخفاض نشاط هذا الهرمون يؤدى لظهور أعراض تعرف بمرضى الـ Cretinism حيث يحدث شنوذ في النمو من الناحية الجسمية والعقلية فقد يصبح قزماً لأن العظام لم تنمُ بطريقة سليمة . لأن معدل تأثير التمثيل الغذائي يؤثر على النمو بصفة عامة إذن يؤثر كذلك على نمو الجهاز العصبي ولهذا فإن الضعف العقلي في هذه المرحلة يحدث نتيجة الإنخفاض الشديد في إفراز الغدة الدرقية . وهذا المرض يمكن أن نمنعه تماماً بجرعات خاصة من الثيروكسين إذا إكتشفت المالة مبكراً.

أما ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة الدرقية عند البالغين تعرف بإسم الد mexedema وبأتى التسمية من حالة تجمع سوائل الجسم فى الأنسجة الضامة connective tissue ويؤدى الإنخفاض عند البالغين إلى نوع من الكسل وعدم القدرة على الإحتفاظ بدرجة حرارة الجسم وإختزال درجة نشاط العضلات muscle tone كذلك فإن إنخفاض نشاط تلك الغدة يؤدى إلى تقليل مستوى الدافعية Motivation ومستوى الإنتباء alertness وكذلك العنف.

والشخص الذي يظهر عنده أعراض إنخفاض نشاط الغدة الدرقية تظهر عليه أعراض الزغبة الكثيرة في النهم حيث يميل إلى النوم فترة كبيرة من الوقت وقد يؤدي إلى تفكك الجهاز العصبي مما يسبب حدوث نوع من الضعف العضلي . وباكتشاف ذلك المرض يمكن إعطاء الفرد تحت إشراف الطبيب جرعات من هرمون الثيروكسين .

hyperhyroidism الإفراط في إفراز الثيروكسين

هذه الحالة من حالات الخلل في وظيفة الغدة الدرقية أقل من حالة نقص الهرمون وتحدد الأعراض المرضية بإختبار معدل التمثيل الأساسي B.M.R حيث يقع ذلك المعدل بين ٥٠ ٪ – ٧٠٪ زيادة عن الحد الطبيعي ويؤدي الإفراط في زيادة الشريكسين إلى ظهور أعراض خاصة أهمها :

- ١ يزيد النشاط العام للفرد بصورة غير طبيعية حيث يزيد العصبية عن معدلها الطبيعي مما يجعل الفرد دائماً غير مستقر يسهل إثارته ويتميز بأن ردود الفعل الإنفعالية عنده حادة غير طبيعية ، يغضب من أقل الأسباب المثيرة المهجة الأعصاب .
- تظهر عليه أعراض مرتبطة بإرتفاع الشهية في الأكل دون زيادة الوزن حيث أن
 كل ما ياكله من طعام يستهلك للحفاظ على نسبة معدل التمثيل الغذائي لتكون
 عالية نسبياً
 - ٣ النوم عند هؤلاء الأشخاص قليل ومضطرب.
- ٤ يكون غير قادر على التركيز ، وجحوظ العينين لديه يعتبر عرضاً واضحاً وظاهراً ويمكن علاج ثلك الحالات بإستصال جزء محدد من الغدة الدرقية بعملية جراحية خاصة ويجب معرفة أن دراسة الحالات الطبيعية لنشاط الغدة الدرقية يفيد في معرفة الفروق الفردية individual differences فيما يختص بمستوى الطاقة الحيوية والدافعية والإنتباء واليقظة العامة وتشير الأبحاث إلى أن نشاط الغدة الدرقية يتحكم في ضبط كمية الكالسيوم في الدم .

الغدة الجاردرقية Parathyroid Gland

وتتكون من أربع حبيبات صغيرة جداً مسطحة الشكل نسبياً ملحقة بالغدة الدرية وتقرز الغدة الجاردرقية هرمون الباراثررمون parathormone ويتحكم هذا الهرمون في كمية الكالسيوم في الدم والسائل الذي تحتوبه الانسجة وكلما زادت نسبة الكالسيوم في الدم فإن الإنسان يتمتع بهدوء الأعصاب وعدم القابلية لإستثارة وxcitability العضلات والجهاز العصبي وبالتالي السلوك الطبيعي العادي الذي يصدر عن الإنسان وهنا تظهر العلاقة بين الاسس البيولوجية لنشاط

تلك الغدة والنشاط النفسى المرتبط به من حيث أن السلوك يصدر عن كائن بيوارچى إجتماعى والعكس صحيح حيث يؤدى إنففاض نسبة الكالسيوم فى الدم إلى ظهور أعراض سرعة الإستثارة وعدم التحكم فى العضلات . وتحتاج الغدة الجاردرقية إلى فيتامين د . D لتنظيم معدل الكالسيوم والفوسفات حيث يمنع الفيتامين إنخفاض الكالسيوم فى البراز والفوسفات فى البرل .

ومن هنا يظهر التكامل الديناميكي لوظائف الغدد حيث يرتبط نشاط الغدد الحاردرقية لنشاط الغدة الإدرينالية التي تقع فوق الكلية المسئولة عن تركيب البول وهرمون الباراثيرمون التى تفرزه الغدة الجاردرقية له ميكانيزمان أساسيان لحفظ إرتفاع مستوى الكالسيوم في الدم . الأول منها سريع ومحدد الإمتداد والثاني يستغرق زمنا أطول نسبيا واكنه ممكن أن يسبب تغيرا ملحوظا في مستوى الكالسيوم فذلك الهرمون عند التأثير السريع له يزداد إمتصاص الكالسيوم من الأمعاء ويمنع فقدانه في البول (حيث تعيد الكلية إمتصاص الكالسيوم ويؤثر الهرمون ببطء على العظام ليمدها بأحتياطي الكالسيوم) وتتركب العظام Bone من الكالسيوم والفوسفات ، والميكانيزم المرتبط بتأثير الهرمون المذكور على العظام ينحصر في أنه أي الهرمون يساعد على تغير العظام وتحويلها عند الحاجة إلى صورة نوعية يمكن أن تأخذها سوائل الأنسجة المختلفة لتقوم بالإمداد المطلوب للكالسبوم والفوسفات . ويؤدى إنخفاض نشاط تلك الغدة بالذات عند الحيوان إلى أن يكون الجهاز العصبي قابل للإستثارة والتهيج حيث تنخفض نسبة الكالسيوم في الدم وكذلك فإن العضلات تخضع لإنقباضات غير عادية تشبه الصرع البسيط، أما بالنسبة للأنسان فنادراً ما تحدث هذه الأعراض حيث أن حالات إنخفاض ذلك الهرمون تعتبر نادرة الحدوث .

وإذا إنتقلنا إلى معرفة أثر زيادة نشاط هرمون الباراثيرمون فإنه أيضاً في حكم النادر أي أنه متعذر الحدوث . إلا أن التجارب التي أجريت في هذا الصدد على حيوانات المعمل ترتبط بظهور أورام tumers خاصة ونتوقع عندئذ نتيجة زيادة حجم تلك الفدة أن يزداد إفراز هرمون الباراثيرمون وبالتالي يؤدي إلى زيادة نسبة الكالسيوم في الدم وخفض نسبة الفرسفات ، وبالتالي فأن زيادة الكالسيوم بصورة مطردة لا يساعد الكاية في أن تعيد إمتصاصه حيث يكون معدل الزيادة أكثر من معدل الإيادة دلك مدى

إستجابة العضلات فهى فى حالة إرتفاء نسبى ويرتبط ذلك بأن يصبح الجهاز المصبى غير مستثار أى تقل القابلية الإثارة فى الوقت الذى يتطلب سرعة إستجابة الجهاز المصبى لأحد المثيرات الداخلية أو الخارجية . وإزالة جزء من هذه الغدة بعملية جراحية يعيد الوضع الطبيعى للإتزان البيولوچى وقد تظهر تلك الأعراض نتيجة إختفاء الكالسبيم وفيتامين د فى الوجبات الغذائية حتى إذا كانت الغذائية متى إذا كانت الغذة طبيعية فى حالة جيدة . ويحدث ذلك عند الحوامل أثناء الحمل وأثناء فترة الرضاعة حيث يحتاج الجسم إلى كمية مناسبة من فيتامين د مع الكالسيوم . ومن الرضاعة حيث يحتاج الجسم إلى كمية مناسبة من فيتامين د مع الكالسيوم . ومن الأشخاص من حيث كمية هرمون الباراثيرمون وفيتامين د في الدم . فروقاً فردية جوهرية فى خصائص الجهاز العصبى ووظائفه وهو ما قد يرتبط بجميع مستويات السلوك (أى نشاط يصدر عن الكائن الحى) التى تبدأ بدرجة اليقظة naertness ثم مدى التناسق والتكامل حتى نصل إلى مستوى الذكاء للإنسان ومن هنا ندرك مدى عتشر الجوانب البيولوچية كأساس عام للسلوك فى جوانب الشخصية المختلفة .

الغدد فوق الكلوية Adrenal Glands

يطلق عليها تلك التسمية لأنها تقع فوق الكلية إلا أنه لا توجد علاقة مباشرة أبها مم الكلية .

ورغما عن ذلك فإن تلك الغدة تتركب من جزئين غالباً إرتباطهم قليل أن ضعيف وهما : النخاع الإدرينالي adrenal Medulla أو ما يطلق عليه بالجزء القلبي . أو الرئيسي ويشتق من نسيج عصبي يرتبط بالجهاز العصبي الذاتي Autonomic الرئيسي ويشتق من نسيج عصبي يرتبط بالجهاز العصبي الذاتي Adrenal الإدرينالية Adrenal ويشتق من الخديد البنسيج العصبي الذي تشتق منه الغدد البنسية ولهذا متربطها علاقة وظيفية خاصة وأغاب الهرمونات الهامة والاساسية التي يفرتها ذلك الجزء القشري يطلق عليها بالمركبات السترويدية steroids وهي عبارة عن مركبات كيميائية معقدة جداً تتركب من الكربون والهيدوجين وأبسطها يتركب من الكربون والملقة علقات كربونية ، ثلاثة منها يشترك في تكوينها ٦ ذرات من الكربون والملقة الخيرة يشترك في تكوينها ٥ ذرات من الكربون والملقة الجنسية والنشاط الجنسي ولأن الهرمونات تضرح من ذلك الجزء القشري فإنه يطلق عليها بالكرتيكويدز corticoids ومورها هام في تنظيم وحفظ توازن الصدويهم

والبرتاسييم في الجسم بالإضافة إلى ذلك فإنها تتحكم في التمثيل الغذائي المواد النشوية ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى أن لهذه الهرمونات دوراً في التوظيف الجنسي وعلاوة على ذلك فنشاط الكررتيكويدز يؤثر على وجود الخلايا العصبية في حالة قابلة للإستثارة حيث أنها تعمل على زيادة أيونات الصوديوم خارج الخلية والبرتاسيوم داخل الخلية وبالتالى يمكن أن تنتقل النبضات العصبية الناتجة عن أن المند الخارجي أن الداخلي الآتي من الأحشاء.

كذلك فإن تلك الهرمونات تساعد على تخزين سكر الدم على هيئة نشا حيوانى Glycogen في الكبد ومن جهة أخرى فإن القشرة الإدرينالية تفرز أحد الهرمونات البنسية الذكرية الهامة – الإندروچين androgen وذلك بعد أن يصدر الأمر بواسطة أحد الهرمونات المنشطة المساعدة على تكوينه من الجزء الأمامى للغدة التي توجد في قاع المخ .

ويؤدى نقصان ذلك الهرمون إلى إخترال فى قابلية الجهاز العصبى والعضلات للإثارة حيث يؤدى إلى إستبعاد كميات كبيرة من أيون الصوديوم والإحتفاظ بأيون الكالسيوم بواسطة الكلية حيث أن درجة الإستثارة تتوقف على زيادة أيون الصوديوم خارج الخلية وزيادة أيون البوتاسيوم داخل الخلية وكذلك يختل نظام تخزين النشا الحيواني في الكيد والعضالات حيث يقل وهو مطلوب عند الحاجة بالذات عندما يقوم الإنسان بمجهود عضلى ومن جهة ممكن أن يؤدى إلى نقصان الوزو وإنخفاض درجة الإنسان عموماً.

وما لم يحدث تزويد الجسم بملح كلوريد الصوديوم قد يموت الإنسان أن لم يتم علاجه فوراً . أما زيادة إفراز تلك الهرمونات نادر الحدوث عند الإنسان وإذا حدث فإنه يؤدى إلى النضيج المبكر عند الأطفال وظهور أعراض الرجولة عند الأنثى .

والوظيفة الطبيعية لنشاط تلك الغدد أساسى لكى يكين الجهاز العصبي في حالة طبيعية وبالتالى العضالات ويتدخل نشاط هرمونات القشرة الغدية (الغدة الكلوية) مع نشاط الجزء الداخلي (النخاع الإدرينالي) بالإشتراك مع تحكم الغدة النخامية في تحديد مدى مقاومة الإنسان لظروف الإنعصاب stress ومدى التحمل وكذا مدى القوة الجنسية sexual vigor

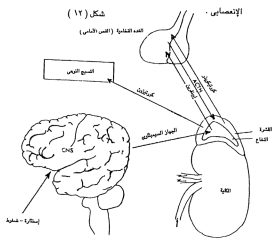
النفاع الإدرينالي Adrenal Medulla

والجزء الرئيسي في الغدة الأدرينالية يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالجهاز العصبي

الذاتي Autonomic N.S المسئول عن النشاط الداخلي للإنسان ـ حركات المعدة والقولون) لنبض القلب ، والتنفس وغيرها من المكانيزمات الذاتية الجسم وتقوم تلك الغدة بإفراز هرمون النورأبينيفرين norepiephrine ويطلق عليه أحياناً النور إدرينالين noradrenaline أما الهرمون الآخر يسمى الإدرينالين ، وتفرز الغدة تلك الهرمونات عندما تستثار من قبل الجهاز العصبي السيمبثاري كإستجابة لنوع من الضغط الخارجي الإنفعالي الذي يطلق عليه بالإنعصاب stress ويعتبر هرمون الـ (نورإدرينالين) المادة المسئولة عن نقل الأوامر من نهايات الأعصاب الخاصة بالجهاز العميي السيميثاوي التأثير على الأحشاء الداخلية فعلى سبيل المثال تحت فعل نشاط هذا الهرمون يرتفع ضغط الدم حيث تنقبض الأوعية الدموية . أما هرمون الإدرينالين يشتق من اله نورإدرينالين ويؤدى نفس الوظائف ما عدا رفع ضغط الدم ، وهناك بعض الدلائل تشير إلى أن ذلك الهرمون ينشط في حالة الخوف أما هرمون النورإدرينالين فينشط في حالة الغيظ أو الغضب الداخلي ونشاط تلك الهرمونات يفسر شحوب الوجه أثناء الغضب أما أعراض زيادة نشاط ذلك الجزء النخاعي غير معروف تأثيره الشاذ . ومن المحتمل أن يرتبط بملامح ظروف الإنعصاب النفسى ومن جهة أخرى فإنه يؤثر على نشاط الجزء القشري من الغدة الكلوية . أما نقص نشاط تلك الغدة فهو عند الحيوان يؤدى إلى عدم القدرة على تحمل ظروف الضغوط الإنعصابية .

شكل " ١٢ " يوضح التفاعل بين أجزاء الغدة فوق الكلوية أثناء ردود الفعل الضاغطة (الإنعصابية) مع الغدة النخامية .

- بؤدى تأثير إدراك المثير الإنعصابي إلى إستجابة الجهاز العصبي
 السميثاوي .
- ٢ يعقب الخطوة (١) تحت أثر التغذية الرجعية تفاعل الجزء النخاعى للغدة فوق
 الكلوية مع الجزء الأمامى من الغدة النخامية حيث ينشط هرمون الإبينيفرين .
- ٣ يؤدى نشاط هذا الهرمون إلى إستثارة الهرمون المنشط الجزء القشرى بالغدة
 الكلوية الذى يغرزه الجزء الأمامى من الغدة النخامية .
- خت تأثير نشاط الجزء القشرى للغدة الكلوية يسزيد إفراز الكلورتيكويد
 (الكوتيزين) الذى يعمل على تحسين معدل إستثارة الفلايا العصبية فيرتفع معدل التمثيل الغذائي من جهة ويظهر رد الفعل للتكيف ضد المثير

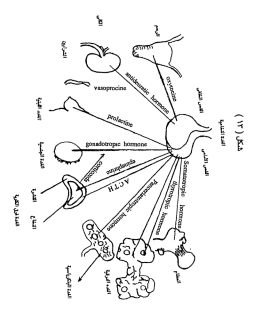


شكل **١**٢ يوضح التفاعل بين الغدة فوق الكلوية والفص الأمامى من الغدة النخامية أثناء التعرض الضغوط النفسية الغدة الشخاصة Pinutary Gland

وتعتبر الغدة النخامية لإنتشار تأثيرها ونشاطها على أغلب الغدد الصماء الغدة المسيطرة حيث تتحكم في نشاط مجموعة الغدد الأخرى وتربطها بها علاقة ديناميكية وظيفية . وتلك الغدة توجد معلقة أي تتدلى من قاعدة المخ . أنظر شكل (۱۲) وتتصل بذلك الجزء من المخ الذي يعرف بالمهاد التحتاني hypothalumus .

والمهاد التحتانى يوجد فى البطين الثالث بلغ ويتحكم فى العلاقة الوظيفية المتلادلة بين الغدة النخامية والجهاز العصبى الذاتى علاية على أنه حساس التغيرات الداخلية الحادثة فى جسم الإنسان وتتركب الغدة النخامية من جِزئين أساسيين :

أولاً: الجزء الخلفى: وهو يستقبل مجموعة من الألياف العصبية تخرج من



المهاد التحتاني وتقع تحت سيطرة الجهاز العصبي .

ويقوم ذاك الجزء من الغدة النخامية بإفراز نوعين رئيسيين من الهرمونات :

- Vasopressine فاسوبروسين ۱
 - ۲ أوكسيتوسين Oxytocin

ولهذه الهرمونات أربعة تأثيرات متداخلة هي :

- ١ تؤدى إلى إنقباض أنواع خاصة من الأوعية الدموية حيث يرتفع ضغط
 الدم.
- ٢ تعمل على إنقباض بعض العضالات الناعمة وبالذات عضالات الرحم عند
 الأنثى وعلى الأخص أثناء مرحلة الولادة .
 - ٣ تؤدى إلى إستثارة الغدد الثديية وبالتالي تعمل على إنتاج اللين .
- ٤ تحفز الكليتين على إعادة إمتصاص الماء من البول وهو التأثير المضاد لأثر
 تكبين البول anticluretic .

وعمها فإن نشاط الهرمون الأول يرتبط بإنقباض الأوعية والأثر المساد لتكوين البول أما الهرمون الثاني (أوكسيتوسين) فيرتبط بإنقباض الرحم وعملية تحفيز تكوين اللبن عند الأنثى . ويجب أن نوضح أن عملية الإتحاد التركيبي للهرمونين معا ساعد على عملية ولادة المطلق .

تأثير نقص هرمونات ذلك الجزء الخلفي .

يؤدى نقص نشاط ذلك الجزء إلى حدوث مرض السكر وإلى إخراج كميات كبيرة من الماء حيث يفقد الجسم كميات هائلة من الماء اللازم لحفظ إستمرار الحياة ، ولذلك فإن المريض يشعر بالعطش الدائم . ويعتبر نشاط ذلك الجزء من التاحية السيكولوجية مهم جداً بالنسبة للمرأة الأم .

ثّانياً : الجزء الأمامي ويطلق عليه الجزء المسيطر من الغدة النخامية حيث أنه يتحكم على الأقل في نشاط ثلاث غدر رئيسية .

- ١ القشرة الإدرينالية . ٢ الدرقية . ٣ ثلاثة أنشطة للغدد الجنسية .
- ا نمو الأنسجة الجرثومية (التي تعمل على تكوين الحيوانات المنوية أو البويضات) .
 - ٢ إنتاج الهرمونات الجنسية .
- " إنتاج هرمونات مرحلة الحمل عند الأنتى . وقد يؤثر نشاط ذاك الجزء على
 عملية التمثيل الغذائي الكريوهيدرات ونشاط الغدة البنكرياسية .

ويقوم ذلك الجزء بإفراز محموعة الهرمونات الأتبة.

- ١ الهرمون المنشط للنمو.
- ٢ الهرمون المنشط الثيروكسين .
- ٣ الهرمون المنشط الجزء القشرى الغدة فوق الكلوية .
 - ٤ الهرمون المنشط الهرمونات الجنسية .

الهرمون المنشط النمو Somatotropic hormone

لا يوثر هذا الهرمون مباشرة على أي غدة آخرى وإنما يمتد نشاطه ليشمل التأثير على النمو العام الطبيعي للكائن الحي . والنمو عادة يحدث نتيجة إنقسام الخيامة والنمو عند الإنسان ينقسم إلى مرحلتين :

١ - مرحلة تبدأ من تاريخ الولادة حتى البلوغ ، ثم من البلوغ حتى النضيج حيث تنمو الأعضاء الجنسية . فزمن ومدى النمو يتوقف على نشاط هذا الهرمون أما التغييرات الجنسية فتخضع لتأثير هرمون آخر من هرمونات هذا الجزء الأمامى .

ونقص هذا الهرمون يؤدى إلى حدوث مرض القزامة أى يكون الشخص طبيعى فى نسبة ذكائه العام إلا أنه لا يحتفظ بعملية النسب والتناسب بين أطوال أعضاء جسمه المفتلفة .

أما زيادة نشاط هذا الهرمون يعتمد على مرحلة النمو فتأثيره قبل النضيج يختلف عن تأثيره بعد النضيج .

فزيادة هذا الهرمون قبل النضج تزدى إلى العملقة الناشئة عن إضمطراب ذلك الجزء من الغدة النخامية حيث يصل طول الإنسان من ٨ -- ٩ أقدام طول خصوصاً الأطراف وعظمة الذقن .

Thyrotropic hormone الهرمون المنشط الثيروكسين

ناتج هذا الهرمون محكوم بمسترى الثيروكسين في الدم فهذا الهرمون يحفز الهيرون يحفز iodine وتخليق الثيروكسين بالغدة الدرقية وهنا يجب مراعاة ذاك الأثر المتبادل لكل من الغدتين عن طريق التغذية الرجعية فزيادة الثيروكسين بالدم تؤدى إلى إيقاف أو كف الناتج من الهرمون المنشط والذي تفرزه الغدة النخامية .

٣ - الهرمون المنشط للجزء القشري بالغدة الكلوبة .

adrenocorticotropichormone

ويحفز نشاط هذا الهرمون الجزء القشرى فى أن يفرز هرموناته بل وينظمها أيضاً باثر التغذية الرجعية فإن نشاط هذا الهرمون يزداد عند حدوث إستثارة إجهادية stimulation تحت تأثير نشاط هرمون الأبينيفرين epinephrine وإلجهادية والمتناطقة والمتناطقة على تلك الإفرازات التي والذي يخرج من الجزء المتشرى اللغدة الكلوية ما يؤثر على تلك الإفرازات التي بنظمها نشاط الغدة الكلوية .

٤ - الهرمونات المنشطة أو الحافزة لتنشيط الهرمونات الجنسية .

Gonadotropic hormones

ويقوم ذلك الجزء الأمامي من الفدة النخامية بإفراز الهرمانات المنشطة للجنس الاتمة : -

- ١- (الهرمون عملية (F.S.H) Foilicle-stimulating hormone ويحفز نشاط هذا الهرمون عملية نمو الفلايا المنوية في الخصيتين عند الرجل والبريضة عند الأنثى (الفلايا السفية (ووو ceg cells) .
- Leutinizing hormone Y
 تكون الهرمونات الجنسية الأساسية الإيستروچين عند المرأة والإيندروچين
 عند الرحل .
- ٣ هرمون البرولاكتين (prolactine) يعمل على نمو الشكل الميز لقوام المرأة ويحفز تنشيط إفراز البروجسيترون progesterone وكذلك لنشاط ذلك الهرمون أثر مباشر على نمو الغدد الثديية عند المرأة ويتحكم في إنتاج اللبن عند الرضاعة .

والجزء الأمامى للغدة النخامية يتحكم فى النواتج المختلفة لعديد من الغدد الصماء وله إتصال وثيق لنشاط المهاد التحتاني hypothalumus والذي يتحكم فى الدوافع (drives) الجوع والعطش (وتنظيم درجة الحرارة وخلافه .

ولهذا الجزء أهمية بالغة في محددات السلوك الإنساني وذلك لإتصاله عن طريق ميكانيزم التغنية الرجعية بمجموعة الغند المختلفة فيرتبط بنشاط النخاع الإدرينالي ليحدد مدى مقاومة الفؤد للإنعصاب النفسى ، ويرتبط من جهة أخرى بنشاط الجزء القشرى من الغدة الكوية ليتحكم في درجة القابلية للإستثارة بالنسبة للجهاز العصبي ويتفاعل مع نشاط الغدة الدرقية ليحدد مستوى التمثيل الغذائي عند الفود وبالتالي درجة النمو النفسي وأخيراً يتحكم في النشاط الجنسي للغدة الجنسية والتي تلعد دوراً هاماً للشخصية الإنسانية .

الغدة الجنسية

عند الحديث عن تلك الغدد لابد وأن نتعرف على خصائص وتركيب ووظيةة أعضاء النتاسل عند الإنسان .

والأعضاء التناسل وظيفتان هما:

الأولى: ترتبط بتمام عملية نضج الأعضاء الجنسية نفسها مع نمو الخصائص الجنسية الثانية - كترزيع الدهون على أجزاء الجسم المختلفة ونمو عظام العانة . (الحوض) وكذلك الصدر الشعر . وتغير الصوت الخ والثانية : تتمثل في العمل على نمو ونضيج الانسجة الجرثومية Germ tissues والتي تقوم بصناعة الحيوانات المنوية والبويضات وكذا جميع التغيرات المرتبطة بخصائص الانثى .

دورة التناسل عند الأنثى .

تبدأ دورة التناسل التي تستغرق حوالي ٢٨ يوما عند إنتهاء العادة الشهرية menstruation تحت تأثير النشاط الزائد لهرمون خاص من الغدة النخامية (الجزء الأمامي) F.S.H وهو الهرمون الحافز لتكوين البويضات حيث تصل الأوامر من الغدة النخامية إلى الغدة الجنسية ويؤدى بعد ذلك نشاط هذا الهرمون إلى تكوين النسيج المكون للبويضات والذى يفرز بدوره هرمون الإستروجين الذى يساعد على نمو الأنسجة الضامة والوعائية التي تهيء الرحم لإستقبال البويضة الناضجة عن طريق قناة فالوب بعد فترة ١٤ يوماً من إنتهاء العادة الشهرية السابقة وتمكث تلك البويضة في جدار الرحم حتى اليوم السابع عشر وبذلك تعتبر الفترة من اليوم ١٤ - اليوم ١٧ (البويضة لا تنتقل إلى جدار الرحم إلا بعد عملية التخصيب) الفترة الخطرة حيث تكون البويضة فيها قابلة التخصيب إذا صادفت الحيوان المنوى وبينما تستقر البويضة في جدار الرحم تفرز الغدة النخامية هرمون البرولاكتين والهرمون المنشط للغدة الجنسية والتي تحفزها على إفراز هرمون البروجسترون وبذلك يزداد حجم البويضة إلا أن زيادة إفراز هرمون البروجسترون تحت تأثير ميكانيزم التغذية الرجعية يوقف إفراز هرمونات الغدة النخامية التى تساعد على زيادة ونمو البويضة وبالتالى يقف نمو البويضة وهنا يمكن حدوث الحالتين الأتيتين:

الحالة الأولى : إذا حدث وتم تخصيب البويضة فإن المشيمة تنمو وتزداد وتعمل

على تثبيت الجنين فى جدار الرحم وهنا يزداد نشاط هرمون البروچسترون ليحافظ على إستمرار نمو الجنين ويوقف تأثير نشاط هرمونات الغدة النخامية . وكذلك فإن إفرازت المشيمة الهرمونية توقف أى عملية تخصيب أخرى قد تتم فى أى شهر لاحق ولما كانت المشيمة تفرز البروجسترون لذلك فإن أقراص منع الحمل تحوى هذا الهرمون .

العالة الثانية: إذ لم تحدث عملية الإخصاب وبالتالى الحمل فإن جسم البويضة غير الملقحة يتفكك ويتهدم - تدريجياً ويقف نشاط هرمون البروجسترون ويلى عملية تصدع لجدار الرحم وتنهار الأرعية الدموية ويحدث نزيف الدم الذي يعرف بالعادة الشهرية.

Pancreas الغدة البنكرياسية

البنكرياس هو ذلك العضو الذي يقع في منحنى خاص بين المعدة والأمعاء الصغيرة وله وظائف قنوية وغير قنوية أي أنه مرتبط بوظائف الغدد القنوية والغدد الصماء معاً .

فهو غدة هضمية تصب عصارتها في الأمعاء الصغيرة وهي وظيفة ليست أساسية بالنسبة لموضوع الغدد الصماء .

ويداخل البنكرياس توجد بعض أعضاء الخلايا الخاصة التي تعرف بجزر لانجرهام التي تحتوي على نوعين من الخلايا الصماء .

ويظهر الإنسيولين لجعل الفشاء الخارجي الخلايا أكثر نفائية اسكر الدم وهو بذلك هام جداً للإستفادة من السكر الموجود بالدم .

وتقوم خلايا بيتا بإفراز الإنسيواين كإستجابة لزيادة السكر في الدم ويقف

ذاك النشاط عندما ينخفض سكر الدم كتتيجة لتخزين الكبد أو عمل العضلات . ومن هنا يتضع أن الغدد وتأثيرها الإفرازي يكونان نظام التنظيم - الذاتي عن طريق التغذية الرجعية feed - back

أثر إنخفاض الإنسيولين في الدم

يؤدى توقف خلايا بيتا عن إفراز الأسبيولين إلى ظهور مرض السكر وعلى الرغم من أن الأبحاث الحديثة تظهر إشتراك الفدة النخامية وإضطرابها في أعراض هذا لذ ض.

ويرجع ذلك المرض إلى عدم إفراز الإنسيوايين بصورة كافية تمكن الجسم من استخدام السكر عن طريق العمل العضلى أو إختزانه على هيئة السكر الحيوانى مما يزيد من نسبة الجلوكوز في اللم والزائد يظهر في البول والهذا المرض عواقب خطيرة تصل إلى الإغماء الحاد فالموت ، ولذلك فإنه أمكن بإستخلاص الإنسيوايين وتحضيره التغلب على ذلك المرض ويجب أن نلفت النظر إلى أن العلاج بالإنسيوايين يتطلب نظاماً خاصاً في الوجبات الغذائية من حيث النوع والكمية .

أثر زيادة الإنسيولين .

زيادة الإنسيواين في الدم نادرة الحدوث عند الإنسان لكن ذلك قد يحدث عند العلاج من حالة إنخفاض الإنسيواين بتعاطى حقن الإنسيواين وهنا قد تحدث زيادة وأعراضها هو خفض السكر في الدم حيث لا يوجد ما يمكن تخزينه أو الإستفادة منه حيث أن الدم يحترى على زيادة في ذلك الهرمون مما يزيد عملية الإحتراق.

(Pineal Glaud) الغدة الصنوبرية

توجد الفدة الصنوبرية في قمة الجزء الخلفي للبطين الثالث بالمخ (أعلى الغدة النخامية) ولها شكل حبة الفاصوليا الصنفيرة .

وتقوم هذه الغدة أو هذا الجسم الصنوبرى كمستقبل بصرى عند حيوانات الدم البارد كالضغدعة Frog ليفرز هذا الجسم هرمون الميلاتونين ومن المحتمل أنه يؤثر على الخلايا الصبغية للجلد .

ونشاط تلك الغدة الصنوبرية عند الحيوان آخذ تأثيرات ووظائف مختلة بسبب حدوث التطور وبالنسبة للإنسان كانت وظائف تلك الغدة غير معروفة وخفية حتى عصرنا الحالى . ويؤكد علماء الفسيولوچيا في هذه الأيام أن نشاط تلك الغدة يرتبط بالنشاط الجنسى وجهاز التكاثر عند الإنسان والمصحوب أساساً بتأثيرات الضوء وبورات النهار والليل ويرتبط نشاط تلك الغدة بالمستقبلات التى توجد فى عيون الإنسان حيث تصل الإستثارة عن طريق نشاط الجهاز العصبى السيمبثاوى ولكن فى المرتبة الخامسة بعد الغدد الأخرى .

ويؤدى إفراز الميلاتونين إلى منع وكف النشاط الجنسى وبالتالى تحت تثثير الضوء يقف إفراز الميلاتونين الذى ينشط إفراز الفدد الجنسية . وهذا يعنى أن النشاط الجنسى يزداد بالضوء ويقل بالظلام .

ميكانيزم تأثير الضوء على نشاط الغدد المنسية .

ولكن على المرء أن يتساءل كيف يؤثر الضوء على نشاط الغدد الجنسية .

في الواقع أن الإنسان وحدة متكاملة ترتبط أعضاؤها إرتباطا وظيفياً يفوق حد الإعجاز واشرح ذلك الميكانيزم نعلم جيداً من العرض السابق أن هرمون الميلانونين يوقف نشاط الغدد الجنسية وبالتالى علينا أن نضعف تأثير الميلاتونين أي نوقف نشاط ويتم ذلك كما يلى:

- ١ تسقط الأشعة الضوئية على شبكية العين وبالتالى تصل الإستثارة عن طريق ألياف الجهاز العصبي السيمبثاوي إلى الغدة الصنوبرية .
 - ٢ تفرز تلك الألياف العصبية هرمون النورإدرينالين .
- ع. يؤدى نشاط هرمون النورإدرينالين إلى إيقاف تكوين الإنزيم اللازم للغدة الصنوبرية لتكوين الميلاتونين وبالتالى يقف إفرازه.
- معنى ذلك إنه تم إختزال إنتاج هرمون الملاتونين (وجوده يوقف نشاط الفدة الحنسنة .
- ٤ بذلك يتحرر نشاط الغدة الجنسية من تأثير الميلاتونين وتزيد إفرازات الهرمونات الجنسية وتنشيط الدورة التكاثرية عند الأنثى ؛ ويزيد تكوين الحيرانات المنوية أو البويضات وبالتالى يزيد النشاط الجنسى ، وبالتالى فإن زيادة نشاط الغدة الصنوبرية عند الأطفال يؤدى إلى عدم النمو الجنسي عندهم بتاتاً حيث يزداد هرمون الميلاتونين الذي يوقف نشاط الغدد الجنسية وهو نادر الحدوث إلا في حالة أورام الغدة حيث يزداد إفراز الميلاتونين .
- أما نقص هذا الهرمون فيؤدى إنى حدوث النضج المبكر عند الأطفال ، إذن فنشاط تلك الغدة هام جداً لتقسير السلوك عند الإنسان وبالذات يمكن تقسير إزدياد النشاط الجنسى لأفراد المناطق الإستوائية حيث أرتفاع درجة الحرارة وإزدياد أشعة الشمس .

الغدة التيموثية

تقع بين عظمة الصدر والقلب وتتكين من برنين متساويين تقريباً ويزداد حجم هذه الغدة عند الأطفال حتى الداشرة (٨ -- ١٠) وتضمحل بعد ذلك وليس لها وظيفة اطلاقاً عند الانسان النالغ .

وتلك الغدة حقيقة لا تعتبر غدة صماء إلا أننا نعرضها في هذا الحديث طبقاً التقسيم القديم للغدد الصماء وذلك حيث أنها لا تفرز أي هرمون .

وفى العصر الحديث تؤكد الأبحاث المتقدمة أن تلك الغدة التيموثية مصدر كرات الدم البيضاء الضرورية جداً لمقاومة الإنسان ضعد المرض وتنتقل كرات الدم البيضاء بعد تكويتها في هذه الغدة إلى تيار الدم حيث تختزن في الوعاء الليمفي والمحال spicen ولكرات الدم البيضاء وظيفتان هامتان:

١ - ترتبط بتكوين الأجسام المضادة ضد الأمراض البكتيرية والفيروسية .

٢ - إنها تعمل على معارضة أى بررتين غريب يدخل الجسم بالذات بعد ظهور
 عمليات زرع الأعضاء كالقلب والكلى وغيرها

نشاط الفند الصماء وهارمونية وظائف كل غدة تشكل الأسس البيرابية لسلوك بصفة عامة فالعلاقة وثيقة بين نشاط الغدد الصماء ونشاط البهان العصبي بل وحيوية كل خلية عصبية وبالتالي النشاط النفسي والنقلي والنمو الجسمي وتكامله محكم بنشاط تلك الغدد ومن ثم النمو النفسي والعقلي والإنفعالي يتاشر بالتناسق بين إفرازات هذه المغدد إذن فديناميكية السلك وبالذات الجانب الإنفعالي المزاجي للشخصية يقوم على نشاط الغدد الصماء.

المسخ والجنس

يعتبر النشاط الجنسى عند الإنسان أحد الموجهات الديناميكية الاساسية السلك ككل فهو يلعب دوراً أساسياً في النشاط الحيوى الفرد الإنساني وفي ذلك يقرل حجة الإسلام أبو حامد الغزالي " الرجل إذ قام نكره ذهب ثلثا عقله " وفي أقوال أخرى ذهب ثلثا دينه ، كما يوضع في كتابة أحياء علوم الدين فوائد النكاح وأضراره . إذن فهو يؤكد الإهتمام بذلك الجانب الرئيسي من حياة الإنسان وعموماً فإن النشاط الجنسي يمكن تناوله من زوايا مختلفة تتباين في أصوالها ونظرياتها

طبقاً لمجال الدراسة والهدف منه وما نود أن نهتم به في تلك الصفحات البسيطة هو إلقاء الضوء على تلك الجوانب والميكانيزمات الفسيولچية للنشاط البنسي عند الإنسان وذلك حتى نتمكن من معرفة الاسباب الرئيسية – الإضطرابات الجنسية وما ينشأ عنها من علاقة التأثير المتبادلة بين المؤثرات النفسية والعضوية الجسمية والفسيولوچية للنشاط الجنسي . وفي الواقع نحن لا نستطيع فصل المتغيرات والعوامل النفسية عن تلك التي لها أصل جسمي أو عضري ومرتبط بالحياة الجنسية للإنسان ، فالنظرة العلمية الصيئة تؤمن باثر التغذية الرجعية بين أي نظامين : النظام النفسي الإنفعالي والنظام التشريحي

وعليه فإن السلوك الجنسى عند الإنسان ما هو إلا المحملة النهائية للقوى البيولوچية من جهة وقوى خبرات الإنسان من جهة أخرى حيث عملية التعليم والتعلم والاخصائى الاكلينيكى و على سبيل المثال ، الذى يعالج إحدى العيب الجنسية يجب أن يكون ملما بكلا الجانبين الجسمى والسلوكي ما دام ذلك في حكم المدن نظراً للتعلورات التكنولوچية الحديثة

والأبحاث الحديثة عملت على تطور مفاهيمنا حول المراكز المفية للإستجابة الجنسية وكيفية العمل على توجيه السلوك في ذلك المجال الهام من حياة الفرد . وساعدت التطورات العلمية الحديثة في فروع علم الأعصاب والإلكتروفسيولوچيا وعام النفس في محاولة تقديم بعض التكوينات الفرضية تتعلق بالاسس المصبية للدافعية الجنسية وتتسع لتشمل السلوك الاكثر تعقيداً فيما يعرف بالسلوك الاكثر تعقيداً فيما يعرف بالسلوك الجنماعي .

وفي هذا الفصل يمكن توضيح الجوانب الآتية .

١ - الجهاز العصبى المركزى والإستجابات الجنسية .

٢- تحكم الجهاز العصبى في الإستجابة الجنسية .

٣ -- الجنس واللذة .

الجهاز العصبى المركزى والإستجابات الجنسية .

كما نعرف جيداً ، النيرون هو الوحدة الأساسية للجهاز العصبي وتلك الخلايا العالية التخصيص الوظيفي لها من التقرعات ما يساعد على حدوث عمليات التكيف والإمدادات والإتصالات المختلفة التي تسمح بإتمام أي إرتباطات وظيفية

معقدة .

والنيرون يمكن أن يقوم بتوليد ؛ وإستقبال وتوجيه النبضات المختلفة الشاها المحتلفة المحاسبية (كما سبق أن المحتا ذلك) وذلك عن طريق تحرير أنواع مختلفة دقيقة من الوسائط الكسائة.

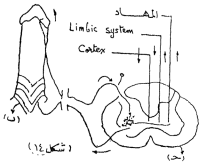
فالجهاز العصبى شبكة من النيرونات تنتظم لتكون العديد من المراكز الإنكاسية الفاصة كما تشكل الأنوية والدوائر العصبية المتنوعة للقيام بمختلف الوظائف.

وكما شرحنا في فصل سابق هناك مراكز عصبية عليا تقع في القشرة المخية ذاتها وهي أعلى المراكز سيطرة وقيادة كما تقع مراكز أخرى متخصصة في المغ الأوسط وساق المخ . ذلك أن المراكز الدنيا لأغلب الإنعكاسات ومن بينها الإستجابات الجنسية مثل الإنتصاب ، والقذف - الإفرازات المهبلية (كإستجابة جنسية) تقع جميعها في الحبل الشوكي أو في ساق المخ . تماما كما كان موقعهم عند الفقاريات البدائية وفي الأنواع الراقية ، وعلى أي حال ، يمكن مشاهدة نوع من التنظيمات العليا لتلك المراكز تقع في المخ الأوسط وال. (Limbic System) وكذلك في تنظيمات ما تحت القشرة . لأنوية عصبية خاصة ويعض هذه المراكز أو الإنعكاسات يمكن أن تقع إلى حد بعيد تحت السيطرة والتحكم عند غالبية الأفراد مثل عملية التبول ، والتبرز والقذف والشهوة حيث إمكانية ضبط الكف أو الإستثارة . ومن جهة أخرى تظل هناك بعض الوظائف الهامة التي غالياً ما تكون بعيدة عن درجة التحكم الإرادي مثل: الإنتصاب والإفراز الذهني للمهيل، (Vaginal Lubrication) والإنقباضات التناسلية ، وإنتصاب الحلمات وهي تماما في عدم السيطرة عليها تشبه تلك الإنعكاسات غير الجنسية (none-sexual Reflexes) مثل (إتساع حدقة العين ، معدل ضربات القلب ، الإفرازات المعدية ، ضغط الدم) كلها لا تخضع للضبط الإرادي عند الإنسان . أغلب هذه الإنعكاسات تعمل على أسس أتونومية أى ذاتية الحركة ولا يمكن تنظيمها من قبل الفرد عند أغلب الأشخاص.

وفي كلا الحالتين سواء كان ذلك الفعل المنعكس تحت السيطرة الإرادية أو غير الإرادية . فإن التأثيرات العديدة لعمليات الكف أو الإستثارة " ريادة النشاط " يمكن أن تقاوم وتؤثر على الأفعال المتعكسة المراكز الدنيا وعلى ذلك يمكن أن تغير كفية ظهورها .

ذلك أن مصادر التأثير ذات الطبيعة الراقية متعددة: فمثلاً. الفيرات النوعية المتعلة . يمكن أن تعدل أى إنعكاس عن طريق الإشتراك كما أن الإستجابة يمكن أن تتلاّر بالحالة الإنفعالية ، أو يمكن للأفكار التي يمارسها الفرد والعمليات الفكرية ذاتها يمكن أن تعمل على كف أو تسهيل وإستثارة العملية الجنسية . فبعد حدوث الإنتصاب يقدى التفكير في مشكلة علمية أو موضوع ما إلى عدم الاقدف السريع كذلك التعود على جو من المثيرات الإرتباطية يعمل على التحرر أثناء الجماع الجنسي كما أن القوف من الجماع والقلق يؤدى إلى عدم الإنتصاب وكل ذلك يخضع لتعديل السلوك عن طريق فك الإرتباطات السالبة وتدعيم الاحالي منها .

إذن كل المؤثرات ذات النشاط العصبي الراقي يمكن أن تتحكم في الأفعال (Out - Put) والمخكسة المراكز الدنيا وبذلك تحدد طبيعة الإستجابات أو المخرجات (Out - Put) الخاصة بها . فالتغريغ العصبي العصب المحرك السفلي في مفهوم شيرنجتين ، الخاصة بها . فالتغريغ العصبي العصب المحرك السفلي في مفهوم شيرنجتين ، المعقد لعديد من عناصر ذلك الموقف الجنسي . وعلى سبيل المثال نجد أن الشهوة هي فعل منعكس بسيط إلى حد ما ومركزها يقع في المنطقة العجزية (sacral) هي فعل منعكس بسيط إلى حد ما ومركزها يقع في المنطقة العجزية (sensory input الشوكي . وهذا المركز يستقبل جميع المدخلات الحسية (المعبق الشهوية أن ما يعرف بالإتعاظ الشبقي وبجانب تلك المدخلات الحسية من الإستثارة المفموية أن ما يعرف بالإتعاظ الشبقي وبجانب تلك المدخلات الحسية من الإستثارة المفموية وبتأتي من أجزاء مختلفة أهمها المهاد ، والمهاد التحتاني ومراكز الد (limbic) . والتي تستقبل بدورها إشارات حسية من جميع التنظيمات (الحسية المختلفة) وكذلك مما هر مختزن بالذاكرة والخبرات المتعلقة وأخيراً من الحالات الانتفالية المختلفة . والشكل رقم (١٤) يوضع إنعكاسات الإستجابة الجنسية .



انعكاسات الإستنجابة الجنستية هذا الشكل التخطيطي يوضع المسار لانعكاسي للمركبة Connponent هذا الشكل التخطيطي يوضع المستجاسة للقناف ...

- (1) عبارة عن المسار الحسى من قمة القضيب.
- (ب) العصب المحرك للعضائات الموجودة بقاعدة القضيب والتى تقوم
 بالإنقباضات الإنعكاسات أثناء الشهوة .
 - (جـ) قطاع عرضى في الحبل الشوكي وإتصالاته الوسيطة مع أجزاء المخ .

(Nervous control of the sexual). التحكم العصبى الإستجابة الجنسية (Responses)

يعتبر إندفاع الدم أساساً لأى نشاط حيوى يقوم به الإنسان فهو مصدر الطاقة وتوزيعها ولذلك فإن دور الدم وإندفاعه فى أوعية الجهاز الجنسى عند كل من المرأة والرجل أساس لأى إستجابة جنسية .

والمراكز المسئولة عن إندفاع الدم من جهة والإنعكاسات الشبقية (الشهوية) التي تشكل الإستجابات الجنسية تقع في أجزاء منفصلة من الجهاز العصبي ولو

إنها ترتبط كل منها إرتباطاً ولخليفياً عضوياً وبدونه لا يمكن أن تتم أى إستجابه جنسية .

والادلة الإكلينكية الفسيولوجية تقترح ، أن أدنى مركدز إنعكاس الإنتصاب (crection) يقع في الأجزاء الدرية من الحبل الشوكي بالنطقة التي تنظم موضعياً إنسياب الإستجابة الخارجة الباراسيعبثارية وخصوصاً فإن إستثارة المركبات الفقرات - الثانية ، الثالثة ، الرابعة بالأجزاء العجزية بإمتداداتها العصبية يؤدي إلى إنساع الأوعية العموية المؤدية للقضيب حيث يتم الإنتصاب . ومن جهة أخرى فإن المراكز المحتمل أن تتحكم في عملية القذف توجد في المنطقة مين الفقرات العنقية والقطنية (Lumber) وهي ذات طبيعة سيمبثارية عكس الأبزاء العجزية وعليه فإن تعديل الإستجابات الخاصة بالإنتصاب والقذف يتم كل

وبالنسبة الميكانيزمات الدنيا البسيطة للإنعكاسات الجنسية فقد عرفت إلى حد ما بينما ما يزال الوضع غامضا بالنسبة التعرف على الأنشطة المختلفة المراكز المخية فيما يرتبط بالإنتصاب والقذف .

(Ejaculation) نَا ذَفُ (Ejaculation)

أوضحت الأبحاث الحديثة أنه يمكن إستدعاء الشهوة الجنسية عن طريق استثارة مناطق ساق المغ والمغ الأوسط عند القردة كذلك عند الإنسان بإستثارة الدرية مناطق ساق المغ والمغ الأوسط عند القردة كذلك عند الإنسان بإستثارة مهادى (Limbic Cortex) وتقع محطة إستقبالها في المهاد وكذلك في بعض المناطق المهادية (Thalamic) الإسقاطية المرتبطة بالنظام الليمبارى وكذلك فإن ممرات القنف مرتبطة بانظمة المعلومات اللمسية الناقلة والموصلة لأجزاء محددة بالمغ وقعدت تلك الممرات أيضا مراكز الإنعكاسات بالمسؤلة عن اللمس وتحت ألوان خاصة من إستثارة المغ الكهربية المسؤلة عن اللمس وتحت ألوان خاصة من إستثارة المغ الكهربية يعدن إنتصاب .

ويمكن الحصول على إستجابة لحك الجلد أو الهرش بإستثارة نفس المناطق بالمغ ومما سبق يمكن إستنتاج إن الإنعكاس الخاص بالقذف ما هو إلا إنعكاس حشوى واسع المدى مرتبط بإنعكاسات الضوء واللمس والهرش أو حك الجلد . ومن المهم أن يعرف القارى، أنه بمجرد تغير مكان الإستثارة فى مكان يبتعد عدداً قليلا من المليمترات عن المساحات السابقة سوف تحدث إستجابات حشوية مختلفة تماما حيث يحدث تبول عند الحيوان أو نوع من القيى، وهذا يعنى إستدعاء إنعكاسات حشوبة أخرى عند الحيوان.

أما بالنسبة للإحساسات التي تحدث بطريق لمس الأعضاء التناسلية ذاتها فتنتقل عن طريق المسار الشوكى – مهادى – لتصل إلى المهاد ، ومنه تتقدم إلى مراكز المتمة في المهاد التحتاني والنظام الليمبارى ، الحلقة العصبية التي تعمل على الإتصال الديناميكي بين الحجاب Septum ، المهاد التحتاني والتلفيف المزامي Cingulate gyrus وبعض الأجزاء الأخرى في المغ) وعلية يظهر الإحساس بالمتقا الجنسية ، وبالإضافة إلى ما سبق فإن الأحاسيس العضوية أيضاً يتم عرضها في منطقة المهاد التحتاني الذي يمثل مركزاً للتجمع العصبي الرئيسي المسؤل عن تنظيم الإنعكاسات الحشوية ومخرجات (out-put) الغدد

وفى العصر الحديث إستطاع العالم هث (Heath) إستدعاء الشهوة عند الإنسان (عدد ٣ أشخاص) بإستثارة منطقة الحجاب (Septal) بالقشرة المخية . الإنتصاب (Erection)

إستطاع العالم ماك - لين إستدعاء حالة الإنتصاب عند القددة بإستثارة (Limbic system) بعض المناطق الخاصة والدوائر العصبية في النظام الليباوي (Limbic system) وهي مرتبطة بتلك المراكز المسئولة عن القذف في منطقة المهاد ، ولكنها تختلف عنها مرتبطة بتلك المراكز الإنتصاب تقع بثلاث مناطق تجمع ما بين أجزاء القشرة وما تحت القشرة Subciortical Subdivisions عام الميادي . وخلافاً على تلك المواقع الثلاثة فإن مراكز الإنتصاب تقع في دوائر بيبز (Papes) وهي عبارة عن نظام عصبي يحكم السلوك الإنقعالي وأخيراً فقد أوضحت الأبحاث أن منطقة القشرة الجبهية Frontal cortx بالتحديد في النتوء الأوسط الماري ويحافظة (Mand الماري Septal) في القشرة الجبهية المياد دوري ماك - لين أن بعض المناطق في المهاد ولايتصاب .

المنس واللذة .

وبنفس المنهج العلمى الفسيولوجي أحاول إعطاء حتى ولو فكرة عن تلك

١ - ميكانيزمات تحاشى الألم . ٢ - ميكانيزم البحث عن اللذة .

والجنسية Sexualitey على أية حال بين جميع الحوافز التي نعرفها تتفرد بخاصية أساسنة هي أنها غالباً لابد وأن تخضع اسيطرة تأثير اللذة .

تظهر لنا الأبحاث النيرو – فسيولوچية الأساس العصبي التشريحي لدوافع الألم واللذة وعلى الأخص الإرتباط الوطيد بين الجنس واللذة وتلك الأبحاث توضيح إلى حد بعيد للغاية أن مراكز التنفير (منفره) aversive والأخرى المحببة أو الجاذبة - المفهرم المقابل لمفهرم التنافر . والتي ترجد بالمخ ، تخدم أو تعمل لحساب جميم الحوافز أو يصفة عامة كل أشكال السلوك المختلفة .

وطبقاً لهذا المفهوم فعندما يكون أحد منا جائع أو خائف أو أصابه أذى من نوع وطبقاً لهذا المفهوم فعندما يكون أحد منا جائع أو خائف أو أصابه أذى من نوع أخرى عندما ينجح الفرد منا فى عمل أو ينتصر فى موقف أو ياكل أو يمارس الجماع الجنسى فإن عملية التقريغ بالنسبة لمراكز اللذة تجعلنا نشعر بالمتعة وعليه يتدعم هذا النشاط أو ذاك . وقد ظل المفهوم الثانى للدافع أمراً غير مقبول إلى وقت ليس ببعيد حتى قام علماء التعلم وعلى رأسهم هل (Hull) وسكتر (Skiner) ، بتأكيد إقتراحهم عن موضوع إختزال الحاجة بمعنى أن إختزال الآلم كان عبارة عن المكانيزم الفريد من نوعه الذي ينظم السلوك .

وفرض إختزال الحاجة قام وتأسس على الملاحظات العملية في مجال التعلم بإستخدام حيوانات التجارب وسلوك تجنب الحيوان لصدمة كهريائية ولذلك فإن إختزال أو تجنب الحوادث غير السارة يعد الكائن بمكافأت أو مدعمات قوية وبعض مناطق المهاد التحتاني (Hypothalamic areas) بالمخ لها خصائص منفره قوية حيث تؤدي إستثارتها إلى إحساس الحيوان بألم شديد لم يترقعه إطلاقاً.

وفى سنة ١٩٥٠ أظهر العالم ولدز (Olds) أن الإستثارة الكهربية لبعض مناطق النظام الليمبادى (Limbic System) بالمغ تؤدى إلى شعور الحيوان بالرضى والإرتياح والسرور . حيث تقع مراكز التدعيم أو اللذة . (كما سيتضح من خلال منهج التعليم) وأدت أبحاث أولدز إلى أن إتجه السيكلوچيون إلى التصريح بأن التشوق السرور أو اللذة (مبدأ اللذة عند فرويد) هو أحد العوامل الدافعية الرئيسية في السلوك الإنساني .

فكل مظاهر السلوك الإنساني تكاد تكون محكمة إلى حد ما بكلا الجانبين اللذة - والألم . وبوافع الإنسان تحدث تحت تأثير الرغبة في إختزال حاجة البرح المتحقق المسلور واللذة من جهة . وتجنب الفشل أو ذلك القاعدة قد لا تنطبق تمامأعلى الجنس لأنه يرتبط دائماً باللذة فقط .

وتدل الدراسات الأكليندكية على أن إستتارة بعض المراكز بالمخ كهربياً عند الإنسان تؤدى إلى ظهور حالة (التشوق) التى تؤدى فى النهاية إلى اللذة وتؤكد الله الدراسات والإنطباعات الإكليندكية عن وجود علاقة وطيدة بين مراكز القشرة المخية التى تعمل كيسائط السلوك الجنسى ومراكز اللذة بالمخ ولذلك فإن الإستتارات اللمسية والتى تنشط بالمعاملات الجنسية وبالتالى الشهوة ذاتها يتم عرضها أو تتعكس بعراكز اللذة بالمخ وعليه فإن النشاط الجنسى يكتسب تلك المفة المنتهة.

ومفهوم وجود إرتباط عصبى مؤكد بين اللذة والجنس قد أظهره الباحث هيث (Heath) الذى أيضح أن الشهوة عند الإنسان ترتبط بنوع محدد من التغريع الكهربي في منطقة الحجاب (Septal) بالمخ .

وإستثارة ذلك الجزء عند الإنسان يرتبط بحدوث شدة المتعة والإحساس بالحب والعطف وبإختزال الفضب والقلق . وتلك الأسس التشريحية والفسيولوچية والعصبية تعطى الأساس الفسيولوچي للإرتباط الوطيد للغاية بين شدة اللذة والشعور بالحب والعطف والإكتفاء الجنسي .

ومما تقدم نصل إلى تلك الحقيقة الرئيسية التى تظهر من الدراسات والأبحاث المؤسوعية أنه ما من سلوك أو نشاط يمكن أن تطلق عليه " بالنشاط النفسى الا وله أساس بيولوچى يشكل الأرض ذات درجات الخصوبة المختلفة التى ينبت فيها هذا السلوك أو ذلك .

وعليه فإن إتجاه الدراسات الفسيولوچية العصبية لدراسة الظاهرة النفسية في جميع أبعادها يمثل تلك الإنطلاقة الحديثة للقرن العشرين .

فكرة عن العقم عند النساء والرجال.

والحيوانات المنوية لها خاصية القابلية للحركة خصوصا بعد إختلاطها بتلك

الإفرازات التى تفرزها البروستاتا . فالحيوانات المنوية الملخوذة مباشرة من الضمية – الوعاء المنوى تكون غير قادرة على الحركة . ولكى تظل الحيوانات المنوية حية لابد أن يكون الوسط داخل المهبل حامضى حيث يكون الرقم الهبدررچيني (P H) في حدود °و.3 وحيث أن السائل المنوى له تأثير قلوى فإنه تحدث عملية تعادل مع وسط المهبل الحامضى . والحيوانات المنوية تذهب بسرعة إلى قناة فالوب بعد عدة . ٢ دقيقة من الجماع الجنسى إذ لم تكن هناك أى عوائق مرضية ويساعد على ذلك تقلصات الرحم وقنوات فالوب ذاتها . لذلك فإن عدم حدوث الشهوة لا يمثل أى خطر على حدوث عملية الإخصاب وقد تكون التغيرات الحادثة أثناء فترة الشهوة عامل مساعد على وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب دون تقلصات الرحم .

وتساعد إفرازات البروستاتا على عملية تقلص الرحم وبالتالى تهىء حدوث الإخصاب . وبالنسبة الرجل فإن عدم القدرة على إنتصاب القضيب يعرف بالمنعف الجنسى impotence ، وذلك يختلف عن مدى خصوبة الحيوانات المنوية . وعدم الخصوبة أو الحيوبة بالنسبة الحيوانات المنوية بين الرجال بنسية ٣ – ٤ ٪ وهر مرتبط بعيوب خاصة تتمثل في عدم وجود الحيوانات المنوية بالنسبة المطلوبة في السائل المنوى ، وقد تختفي تماماً ، أو قد توجد بدون حركة حيث يمكن التحقق من ذلك بالفحص الميكرسكوبى . وحتى ينجع الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن من ذلك بالفحص الميكرسكوبى . وحتى ينجع الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن

- والعقم عند النساء ينتشر بنسبة ١٤ ٪ ويرجع إلى : -
- ١ إنسداد فتحة قناة فالوب وهو شائع الإنتشار فى مصر ويعالج بعملية جراحية خاصة نبيجة عدوى تؤدى إلى الإحتقان والتضخم الذى يؤدى إلى إنسداد تلك الفتحة .
- ٢ وقد يحدث العقم كذلك نتيجة زيادة سمك كابسولة البويضة ، أى القشرة التى
 تغلف البويضة ذاتها وبالتالى لا يتمكن الحيوان المنوى من إختراقها .
- ٣ وقد يكون العقم نتيجة نقص هرمون النمو التي تفرزه الغدة النخامية ، والغدد
 الحنسية
- ٤ وأحياناً يحدث العقم نتيجة تلك الإفرازات المضادة التى يفرزها عنق الرحم
 بالنسبة لأنواع محددة من الرجال ، حيث يتم الإخصاب إذا حدث وأن تزوجت

المرأة رجلاً أخر ، ويمكن علاج تلك الحالة بإستخدام طرق الجماع الجنسى الكاذب يستخدم الرجل ما يعرف بالكبوت وبالتالى يفرز عنق الرحم تلك الإفرازات مرة تلوا الأخرى مما يؤدى فى النهاية إلى عدم وجود إستجابة حيث لا تقابل تلك الإفرازات أى حيوانات منوية وبالتالى تختفى هذه الإفرازات شيئاً فشيئاً : وبعد ذلك يقوم الرجل بالجماع الجنسى الطبيعى دون إستخدام أى مانم.

وعمومًا فلابد من توفير : -

١- النظافة دائماً وأبداً بعد عملية البلوغ مباشرة .

٢ - الثقافة الجنسية العلمية دون الأدب الرخيص .

٣ - تكوين إتجاه سليم نحو النظرة إلى الجماع الجنسى .

٤ - التغذية السليمة منذ الطفولة .

الفصل الخامس اسس التعلم الفسيولوجية

فالفرق بين الإنسان الذي تعلم ، بالمعنى الشامل المتكامل ، وغير المتعلم هو تماماً الفرق بين العدم والوجود ، فالتعلم هو الذي يخص جوهر الومى الذي هو من صفات الإنسان فقط . فقد تكون إنساناً من الناحية البيولوچية ، أما جوهر الإنسان فلا يتحقق إلا بالتعلم .

وعلى الرغم من التقدم الهائل فى سيكولوجية التعلم فما زالت هناك مشكلات وأسرار لم يستطع العلم معرفتها حتى الآن ، ويشهد العصر الحالى إندماج عشرات الفروع العلمية استناول معا ظاهرة التعلم من خلال فريق متكامل يضم الباحث فى مجال علم النفس والمخ والأعصاب والكيمياء الحبوية ، والهندسه فى الإلكترونية ، والفسيولوجيا ، والجميع يدرس ظاهرة التعلم من خلال تخصصه فى علاقته بالتخصصات الأخرى .

قما هو التعلم ؟

التعلم عملية فيزيقية - عصبية فسيران في نفسية من شائها تحسين أداء الفرد . ويعرفه البعض إجرائياً : على أنه أى تغير في الأداء يحدث تحت شرط الممارسة . وأياً كان التعريف فالحقيقة الكبرى أن التعلم يحدث منذ ما قبل الولادة حتى بداية تدهور المنحنى الفسيراوي المصبى اللفرد . فلكى يتعلم الملفل على سبيل المثال كيف يتناول بيده زجاجة مملوءة باللبن أو العصير فإن ثمة عمليات معقدة يجب أن تحدث سواء كان التعلم بسيطاً أو معقداً .

والموقف الأتى يوضيح تتالى عمليات التعلم :

١ - يرى الطفل الزجاجة على المنضدة (يستقبل معلومات) .

٢ - يفكر داخلياً في الذهاب إلى الزجاجة .

٣ – يتناول الزجاجة بيده .

- ٤ وبممارسة عملية التناسق البصرى الحركى رفيع المسترى يفتح الزجاجة .
 - ه يرفع الزجاجة على فمه .
- ٦ في ضوء الخبرة السابقة (تعلم سابق) يقرر الطفل مدى قبوله لطعم
 - ٧ يأخذ قراراً إما بترك الزجاجة أو يستمر في تناول المشروب .

إن هذا المثال البسيط وغيره مما نشاهده يومياً في حياة الطفل يوضح بصورة تقريبية جميع العمليات المتضمنة حتى في أعقد صور التعلم .

ومن أشهر التجارب الخالدة في مجالي علم النفس التجريبي والفسيولوجي -تجربة الرسم في المرأه ، ويتم إجراؤها في المعمل لإثبات حقيقتين أساسيتين هما :

أ - إن الممارسة المدعمة لعمل معين تؤدى إلى حدوث تعلم هذا العمل .

ب - إن أثر التدريب ينتقل من أحد النصفين الكرويين بالمخ إلى النصف الآخر .

وفى تلك التجربة يتم تقدير الزمن الذى تستغرقه اليد اليسرى لإنجاز الرسم من خلال المراة (يمر على نجمة صورتها فى المراة) ثم يتم تدريب اليد اليمنى على نفس العمل عدة مرات تتفاوت من فرد لأخر يثبت الزمن فى الثلاث المحالات الأخيرة وكذلك الاخطاء (حتى تقرر أنه حدث تعلم) ، والأن نسال الفود أن يجرى التجربة مرة أخيرة باليد اليسرى ويالها من حقيقة مدهشة آلا وهى ، إنخفاض زمن المحالة الأخيرة باليد اليسرى عن الزمن الذى قد سجلناه أول مرة بنفس اليد

حدث أن تعلمت اليد اليمنى أداء هذا العمل حيث ينخفض الزمن من محاولة لأخرى حتى يثبت فى المحاولات الأخيرة ، ومن ناحية أخرى نجد أن أثر تدريب اليد اليمنى قد إنتقل إلى اليد اليسرى والدليل على ذلك نجده فى إنخفاض زمن التجربة فى آخر مرة باليد اليسرى عن زمن أول مرة بنفس اليد (اليسرى) على الرغم مر عدم تدريبها على الإطلاق .

وعندما نحلل تلك الظاهرة - التعلم - من المدخل الفسيولوچي نجد أنه لابد من تراجد ما يلي :-

- ١ بناء عصبى راقى سليم يمتلك القدرة على التعلم .
- ٢ نظام متداخل من المؤثرات الفيزيقية والإجتماعية .
- ٣ شروط موضوعية إذا ما توافرت حدث التعلم: النضيج ، الدافعية ، الممارسة ،

التدعيم .

ولقد تباينت المداخل السيكولوجية في بحث ظاهرة التعلم ، فالبعض منها أولى إهتمامه بالتغيرات الحادثة في الجهاز العصبي على مستوى البنية الدقيقة micro -structure (مستوى الخلية المصبية – التغيرات الكيميائية التي تحدث داخل المخ بعد حدوث التعلم) على حين إهتم الفريق الأخر بالكشف عن مختلف التغيرات البنائية في النظام الذي يتعلم ككل أي على مستوى البنية الكلية الكلية Macro- structure : إنتقال المعلومات من أحد النصفين الكروبين إلى النصف الأخر ، العارقات المتداخلة بين أجزاء الجهاز العصبي التي تنشأ من حدوث التعلم ، نشاط أجزاء متكاملة من القشرة الدماغية : مثل تعثر التعلم عند إصابة الفصوص الجبهية أو الؤخرية أو الصدغية من القشرة المغية .

ولكى نقدم تحليلاً لبعض تلك المداخل فإنه من الضرورى أن يتعرف القارى، بصورة موجزة على بعص الأسس العصبية الفسيولوچية العامة التى تسهم بصورة مباشرة في عملية التعلم .

الأسس العامة :--

وتتضمن تلك الأسس عرضاً مبسطاً لبعض المفاهيم الرئيسية المرتبطة بعملية التعلم وهي :

١ - التكوبنات الشبكية . ٢ - وصف رئيسي التعلم .

٣ - العمليات الموردة للمخ . ٤ - اللغة الشائعة للمخ .

٥ - الشفرة وتخزين المعلومات .
 ٢ - ميكانيزمات الإستجابة .

٧ - التغيرات العصبية الفسيوال جية وعملية التعلم .

٨ - المفهوم العصبى الفسيولوچي لإنتقال أثر التعلم .

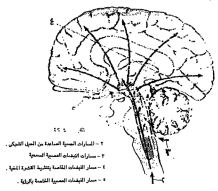
وفيما يلى توضيح مختصر لكل منها :-

١ - التكوينات الشبكية

ReticularFormation

منذ زمن بعيد لاحظ الجراحون أثناء قيامهم بالعمليات الجراحية ظاهرة هامة الفاية . تتحصر في أنه من الممكن أن يقوم الجراح أثناء العملية بأي قطع خلال القشرة الدماغية بالنصفين الكروبين لإزالة جزء متسع من النسيج العصبي وأحيانا مساحة تمتد لنصف المخ ، ومع ذلك فإن المريض يظل محتفظا بحالة من اليقظة ولا ليفت الرعى " نشاط نفس راقي " .

ولكن الأمر يختلف تعاما إذا ما قام بلمس بعض الأجزاء الدقيقة التي تقع في عمق المغ ' جذع المغ ' مستخدما أداة التشريع ، فإن المريض في التو واللحظة يفقد اليقظة تعاما ولا يعمى ما حوله فيما يشبه حالة النوم ، ويتضبع من الشكل (١٥):



شكل (١٥) يوضح المسارات المختلفة التكوينات الشبكية

١ ، ٢ مستقبل طرفى متحد مع المنطقة المسية بالقشرة الدماغية وذلك عن طريق المسارات المساعدة خلال الحبل الشوكى ولذلك فإنه من خلال التكوينات الشبكية الموضحة بالاسهم فى الشكل العلوى يمكن للإشارات الحسية أن تعمل على يقظة أو تتبيه جميع مناطق القشرة الدماغية حيث يمكنها أن تؤدى وظائفها النفسية وعلى الأخص أى نشاط نفسى يرتبط بالإنتباء ؟

وفى نهاية الأربعينات قام كل من ماجرن magon وموريس moris بعدة تجارب على الحيوانات التى وضحت تلك الظاهرة من جانب ورصفت الأسس العلمية لدراسة بعض التكوينات العصبية المتضمصة التى عوفت بالتكوينات الشبكية Reticular Formation والتكوينات الشبكية عبارة عن تجمع متخصص من الخلايا العصبية يوجد في الأجزاء المركزية من المخ والتي تعرف " بجذع المخ " Cerebri). truncus (أنظر شكل ١٥) .

والخلايا العصبية بتلك التكوينات بفضل إعداد تفرعاتها تشكل ذلك النظام الشبكى ومن هنا جاحت التسمية ، حيث تتشابك الأطراف العديدة الخلايا العصبية لتكون نظاماً ثابتاً تقريبا أطلق عليه هذا الإسم وأى نشاط نفسى منتج يعمل على بقاء الإنسان وتكيفه مع عوامل البيئة الخارجية ، بل وأى عمل عقلى أو حركي إدادى لابد وأن يدخل فيه عامل الإنتباه النفسى فالإنتباه المتداوية إنن هو وظيفة أساسية لتلك التكوينات ، كذلك فإن تنشيط القشرة المخية لتؤدى أى نشاط عصبى راقى غير ممكن بدون الطاقة التى تأتى القشرة الدماغية من تلك التكوينات الشبكية .

وفى التجارب على الحيوانات إذا ما تم تقطيع مناطق محددة بالتكيينات الشبكية ، مع الإحتفاظ بالتكيينات الأخرى ، فإن الحيوان ينتقل إلى حالة النوم العميق ، وهنا غير ممكن عمليا عودة الحيوان لحالة الوعى حتى إذا ما إستخدم الجراح مثيراً خارجياً قوى التنبيه . ذلك لأن النبضات العصبية تصل بالفعل وبيون إعاقة إلى القشرة الدماغية ولكن الحيوان لا يستجيب ، وفى هذه الحالة يظهر لنا على رسم المخ تلك الموجات التي تشبه تماما حالة النوم " الموجات البطيئة " .

والآن إذا تم إستثارة التكوينات الشبكية بأماكن خاصة بإستخدام الأقطاب البلانينية الدقيقة فإن الحيوان ينتقل إلى حالة الوعى ويبدأ الإستجابة ، وعندنذ تظهر على منحنيات رسم المخ ما يفيد برد الفعل على المثبه .

ومن هذه التجارب يتضع لنا أن التكوينات الشبكية تشترك فى تنظيم العمليات المتبادلة لحالتى النوم واليقظة وتوضع الأبحاث الحديثة أن وصول الر المنبه الخارجى للقشرة الدماغية فقط غير كافى ليحدث النشاط الخاص بالمخ وإنما لابد من تهيئة خلايا المخ (القشرة الدماغية) للعمل وهذا يتم بفضل المعلاقة بين القسرة الدماغية والتكوينات الشبكية . حيث يتم الإدراك وتشغيل المعلومات .

إذن فلتلك التكوينات تأثير يعرف بالتأثير العام المنشط . ويطلق عليها إذن بالنظم التنشيطية المخ .

ولتلك النظم دور أساسى فى عملية الدافعية فإذا لم يتهيأ المن لإستقبال المعلومات التى تعمل كمؤثرات دافعية فإنه لا يمكنه القيام بأى عمل . مبيقا لعلم التحكم الحيبى فى السلوك نجد أنه بجانب تلك التكوينات الصاعدة للقشرة الدماغية توجد المسارات الهابطة التى تهبط من المغ الحبل الشوكى لتنظيم عملية النشاط الإنعكاسى له ، ومن ثم تتكون إتصالات عصبية بين القشرة المغية وبين التكوينات الشبكية حيث تحدث العمليات العكسية وهى تحكم القشرة الدماغية فى عناصر نظام التكوين الشبكى فإذا تذكرت حالة الصعوبة التي يعانى منها الفرد عندما يستيقظ من النوم بعد يوم عمل شاق تجد إنك تنتقل بالتدريج من حالة طاقة إلى حالة طاقة أعلى حتى تستيقظ تماما ويمكنك التحكم فى الحركات الدقيقة الضرورية المحافظة على التعامل مع البيئة .

وأهم الوظائف الأساسية التكوينات الشبكية تتحصر فيما يلى :-

- ١ تؤثر بطريقة مباشرة من خلال أجزاء المخ المختلفة والحبل الشوكى على تغير الحالة الوظيفية للقشرة الدماغية فمثلا :- تؤثر النبضات العصبية التى تصل من تلك التكوينات الشبكية إلى القشرة الدماغية على إحتفاظها بحالة النشاط اللازمة لتنظيم إستجابات الغدد المختلفة.
- ٢ تعتمد حالة النوم أو حالة اليقظة والإنتباه ـ حالات وظيفية للمخ) على مدى إستثارة تلك التكوينات الشبكية .

فالنشاط العقلى الذى يقوم به الإنسان غير ممكن بدون الإنتباه Attention فهر عامل أساسى عام يدخل فى أى عملية عقلية . لأنها تعتمد على درجة تركيز الإنتباء التى بدورها تتوقف على نشاط التكوينات الشبكية حيث تؤدى إستثارتها إلى وجود المخ فى حالة اليقظة والعكس يرتبط بظهور حالة الكف التى تؤدى إلى النوم .

- الأير بعض المواد العلاجية كالعقاقير مثل: - الإمينازين aminazine واللومينال
 المستقل المستقل التنظيمات الشبكية . ومن الناحية الطبية إذا
 حدث إضطراب بثلك التكوينات فإن الإنسان يعانى من حالة النوم المرضية .
 كالإفراط في النوم أو قد يرتبط بظهود الأرق insomnia .

النشاط الكهربى للمخ والنشاط النفسى

إذا ما تفحصنا تركيب الخلايا العصبية وجدنا أن الخصائص الكهربائية لها تتوقف على نشاط التبادل الأيونى السائل الخارى والسائل الخارجى للخلية ، ونتيجة لإزالة حالة الإستقطاب التى توجد عليها الخلايا العصبية يظهر فرق في الجهد الكهربى يمكننا تسجيله من فروة الرأس بواسطة راسم الذبذبات المخى .

وإزالة حالة الإستقطاب هذه تنشأ عن وجود أبين الصوديوم ذى الشحنة المرجبة خارج الخلية ووجود أبين البوتاسيوم داخل المحتوى الخلوى ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى إنه إذا تم إزالة تسعة أعشار أبين الصودييم الموجود خارج الخلية اظهر فرق فى الجهد يقدر بحوالى ٥٠٠ فوات (خمسمائة فوات) كذلك تشير الأبحاث الخاصة بنشاط الخلايا العصبية إلى وجود خمسائص تذبذبية كهربائة النبرون ذاته وله طبيعة كمية quantum.

وتتضبح الأهمية البالغة للتكوينات الشبكية في نظام عمل المخ بالنسبة للنشاط العقلي .

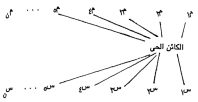
فقد حدد اوريا سنة ١٩٧٣ حيث حدد شلات وحدات وظيفية لعمل المخ (سنشرحها فيما بعد) خصص واحدة منها لتنظيم طاقة القشرة المخية لتصل إلى المستوى الأمثل لتشغيل المعلومات بالمراكز العليا ، أما وظائف تلك الوحدة فهى تتبثق أساساً من التكوينات الشبكية ومن ثم فإن التعلم المنظم الواعى لابد وأن يتم عند المستوى الأمثل من اليقظة أو الإنتباه أو التنشيط ، ولابد أن يكون المعلم على وعى كامل بوسائل تتشيط المخ المستوى الأمثل المطلوب . كما أن غالبية صعوبات التعلم تحدث بسبب تشتيت الإنتباه ومن هنا يأتى دور الوسائل السمعيه . البصرية والتربية الرياضية في إعداد المخ لإستقبال المعلومات أثناء عملية التعلم .

٢ - وصف رئيسي التعلم:

حتى يظل الكائن الحى باقيا فى عالمه الذى يعيشه فلابد له أن يعى حالة ما حوله من موجودات ويجب أن يستجيب لها وعليه أن يبحث عن مصدر للطاقة عندما يستهلك من المخزين لديه فيجب مثلا أن يبحث عن الماء عندما يكون عطشانا والطعام عندما يكون جائعا والأمن عندما يكون خائفا وهكذا .

ويمكن أن نمثل الكائن الحى على أنه مستقبل العديد من المثيرات التى تصدر حوله ، وعليه فهو يصنع العديد من الإستجابات الخاصة بها . وأحيانا فإن أكثر من مثير واحد يعمل على إستدعاء نفس الإستجابة فى بعض الأحيان يمكن أن توجد إستجابات متعددة قد أعدت لنفس المثير وهو ما يعرف بميكانيزم التعبيم (أما تعميم المثير أو تعميم الإستجابة) وذلك التخطيط فى حد ذاته يعتبر مجحفا لتلك الثروة الهائلة من الظواهر التى تحدد كلمات مثل المثير ، والإستجابة .

شکل (۱۲)



م = مثیر س = اِستجابة

وهذا التخطيط محدود الأبعاد فهو تصور لما يحدث الكائن على أساس أن اديه فئة SET محددة من الإستجابات محكومة بفئة خاصة من المثيرات أما بالنسبة للإنسان فذلك التصور بكامله يختلف كثيرا . وما يحدث من مناقشات علمية حول طبيعة تكوين ما هو غريزي فطرى وما هو متعلم مكتسب من صنع الإنسان يعتبر مضللا إلى حد بعيد حيث تتداخل ألوان السلوك والإستجابات تداخلا يجعل الباحثين في حيرة من أمرهم .

رفى العصر الحديث يرى بعض البيوارچيين رعاماء الإتجاه البنائي السلوك مثل تينرجن Tenbergen ولونزو Lonzer أنه يجب إستخدام مصطلع غريزة Instincit إستخداما نرجعه إلى ما هو محدد جيدا بوضوح في إطار نوع السلوك الخارجي الذي يصدر من الفرد Marked. outkind of behaviour

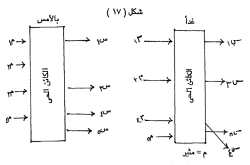
فإذا ما نظرنا إلى سلوك المرافقة عند الطبير والإستجابات الدفاعية عند الحيرانات على أنها سلوك غريزى ليس فقط لأن تلك الأنماط السلوكية ترجد قبل الميلاد أو فطرية الطابع ولكن لأنها عندما تتشكل وتتجسد نلاحظها في كل أفراد نفس النوع ويظهر عند أول فرد يحتاج لها في حدوث هذا السلوك أو ذاك بدون أي لون من ألوان الممارسة أي دون أن يتطمه الحيوان فهو سلوك منمط من قبل المعطيات الوراثية الفريزية بالإضافة إلى أن السلوك الفطري كامل يؤدى وغليفة كاملة بدون تعلم . ووجود تلك الفرائز عند الإنسان قاصر على الاكل والشرب والنبم والإنعكاسات الفريزية وعليه فإن مفهوم الفرائز وطبيعتها كما تحدث عنها

مكدوجلل يعتبر مبهماً للغاية لدرجة أنه غير مستعمل في علم النفس المعاصر بالمعنى العلمى الجاد . وفي لغتنا الحديثة لفة علم وظائف الأعضاء وعليم المخ يمكن أن ننظر إلى الغرائز في الحيوانات الدنيا على إنها تخطيط سلكي لذلك الحاسب الإلكتروبي الذي أطلق عليه المخ Brain قد أعد عند الميلاد وما يوجد به من إتصالات وإرتباطات قد تم صنعه بفعل الجينات الوراثية Genes على كروموزومات الخلايا التي إنتقات عن طريق الأبوين .

وعند الإنسان فالأمر يختلف إختلافا جوهريا فارقا إلى أبعد الحدود فالمخ عند الإنسان لم يكتمل بناؤه السلكى عند الميلاد ففى واقع الأمر فإن إعادة التوصيل والإرتباط السلكى من جهة وإعادة الإتحاد والوصالات المائثة للمسارات التى من خلالها تنساب المعلومات إلى المخ ، عملية مستمرة دائمة الحدوث طول فترة الحياة - تسمى بعملية التعلم .

وإذا تدرجنا في سلم التطور من البسيط إلى المقد لعلاقة التركيب بالوظيفة المستويات التطور من الحيوانات الدنيا وحيدة الخلية حتى الحيوانات العليا الراقية ، ثم فجوة هائلة ، فالإنسان لوجدنا أن درجة الرقى والزيادة التدريجية محكومة بأهمية دور التعلم خصوصاً في عملية التكيف (المفهوم الأساسي في عملية التطور) مع ظروف البيئة الخارجية من أبسط الإستجابات ، كإستجابة الإمبييا للغذاء في البركة والضوء حتى أعقد أنماط السلوك الإستجابي للمحافظة على النوع الذي يتمثل في السلوك البنسي الذي أصبح خلال التطور يعتمد أساساً على حدرث التعلم (رو Rew) ، سيمبسون Simpson سئت مناه المحافظ السابق للتعلم ؟ أو لطبيعة الكائن الذي يستجيب العالم الخارجي ؟

وفى وقت ما نإن هنة Set تتاقف من عناصر مثيرة (مثيرات) يمكن أن تستسعى هنة من عناصر إستجابات) وفيما بعد بمرور الزمن (دالة الزمن) تتغير العلاقات القائمة بين ماتين الفئتين فيكين الموقف هو أن بعض المثيرات يمكنها إستثارة إستجابات جديدة لم تكن موجودة من قبل ، وبعض الإستجابات التى قد إعتادت أن تظهر يحدث لها أن تختفى . وعليه فإن هناك مجالا متسعاً لإمكانية حدوث إتمادات محددة للمثيرات وبالتالى الإستجابات . بمعنى آخر يعاد تنظيم الودة الإرتباطية الوظيفة المثيرات وبالاستجابات ، والشكل (۱۷)



س = إستجابة

يلخص المتطلبات الأساسية لأى نظام سواء كان كائناً حياً أو ألة تقوم بعملية التعلم . وهنا نلاحظ ثلاثة متغيرات رئيسية لابد من توافرها :

أ - النظام لابد له من أن يستقبل أو تدخل إليه المعلومات من العالم الخارجى .
 ب - على النظام أن يصدر إستجابات

ج - أن يكون قادرا على تغيير العلاقات الوظيفية بين المثيرات والإستجابات .

Afferent Processes of the Brain

كيف يستقبل المخ المعلومات : يبدأ إختبار المخ بأى معلومات من العالم الخارجي الذي يحيط بنا وكما نعلم فإن أعضاء الحس هي النوافذ التي نطل منها على ما يحيط بنا من معلومات ، فمن المعروف أن للإنسان خمس حواس : التثوق ، على ما يحيط بنا من معلومات ، فمن المعروف أن للإنسان خمس حواس : التثوق ، الأخرى غير المعروفة لنا مباشرة ، فيمكن له أن يشمع بتغير درجة الحرارة كما أن الإنسان حساس لأى تغير في الضغط لوضع النراعين في الغراغ لتوجيه البسم في المكان ، كما إننا نشعر في المصعد الكهربي عند البداية بإحساس إنعدام الوزن شيئاً وخلافه من الإحساسات الأخرى التي لا يعرف العلم عنها حتى الأن شيئاً وخلافا لذلك فإننا يمكن أن نشعر بأى تغير في البيئة الداخلية لنا من أمعاء ونبض

القلب والتنفس وخلافه فيما يرتبط بجميع الأنظمة والأجهزة التي يتكون منها جسم الإنسان .

وأياً كان مصدر المعلومات التى يستقبلها المخ سواء من العالم الخارجى أو من البيئة الداخلية للجسم فإن هناك مبادىء وعوامل عامة تشترك فيها جميع الأنظمة الحسية .

وفيما يتعلق بجانب التعلم عند الإنسان فإن أهم الحواس التى تتدخل فى تحقيق التعلم هى حاسة البصر ، وحاسة السمع ، وحاسة اللمس . ونحن هنا لا يقال من الحواس الأخرى وإنما دورها ثانوى بالنسبة لعملية التعليم والتعلم .

فمن خلال تلك الحواس الأساسية المذكورة من قبل تأتى المعلومات الأساسية التي يجب أن تنال إهتمام المربيين .

وفى كل من هذه الحواس فإن المعلومات تصل إلى الجسم والمخ فى صورة ما من صور الطاقة Energy المعروفة فمثير اللس هو مؤثر يحدث تغير فى الحالة التي يجد عليها الجلد . وفى الجلد توجد خلايا خاصة تستجيب لتلك المؤثرات بإرسال إشارات خاصة المخ عن طريق الأعصاب النوعية التى تربط تلك المساحة من الجسم بأعمق أجزاء الجهاز العصبي وكذلك فى حالة السمع تصل المعلومات إلى الجسم فى شكل موجات فى الهواء – الموجات الصوتية – التى تثير أيضاً أنواعاً خاصة من الخلايا العصبية فى الأذن – خلايا عصبية معدلة تقوم مرة ثانية بإرسال الرسائل الخاصة من خلايا العصب السمعي إلى أعمق أجزاء المخ الخاصة بإرسال الرسائل الخاصة من خلايا العصب السمعي إلى أعمق أجزاء المخ الخاصة المعلومات الصوتية . (فان بيرجيكى Van Bergijk سنة

وبالنسبة لحاسة البصر فإن العين تستقبل المعلومات على هيئة موجات كهرومغناطيسية وتعرف بموجات الطاقة Waves of energy وتقترب تماماً في طبيعتها من الموجات اللاسلكية أن أشعة إكس X - Ray وتقترب تماماً الله الموجات كطاقة تعمل على إستثارة الخلايا التى توجد خلف العين وهي مجموعة الخلايا التي تعمل بإئتلاف مع شبكة خاصة من الخلايا العصبية لتسمح لأحد أجزاء المثير البصني أن يتفاعل مع الأجزاء الأخرى – لتظهر على الشبكية Retina حيث يحدث إمتصاص تلك الطاقة ، وتظهر إستجابة خاصة تحت تأثيرها – وذلك بإرسال رسائل خاصة من خلال الألياف العصبية (العصب الضوئي) إلى المخ (جريجوري ستائل خاصة من خلال الألياف العصبية (العصب الضوئي) إلى المخ (جريجوري

The Common Language of the Brain و اللغة الشائعة المناعة المن

اللغة في مفهرمنا المجرد : هي في أبسط معانيها وسيلة الإتصال إذن فهي نظام عام يتكون من عناصر نوية لأي معلومات . فقد تكون هذه المعلومات في شكل لغة إنسانية يتحدث بها الإنسان ليؤدي وظيفته القائمة على الإتصال ، وفي عالم الحشرات قد تكون اللغة عبارة عن إشارات تصدر من قرون إستشعار وفي علم الطبيعة قد تكون موجات كهربية تؤدي وظائف خاصة كالخلية الكهروضوئية عندما تقوم بتحويل الضوء إلى كهربياء تستقبلها أجهزة أخرى وهكذا .

ولكي يتم الإتصال لابد من توفر الأنظمة الآتية :

١ - رسالة خاصة في نظام محدد . (معلومات حسية : بصرية ، سمعية ، شمية ،
 تتوقية ولسية ، الحاسة الباطنية - الإحساس بالتعب ، العطش ألخ)
 ٢ - وحدة تشفير للرسالة . (المستقبلات الحسية)

٣ - وحدة إرسال الرسالة . (الأعصاب) وقد يكون الإرسال من العضو إلى المخ
 أ. من المخ إلى العضو .

٤ - وسط تنتقل من خلاله . (الوصلات العصبية - الوسائط الكيميائية)

 ه - وحدة فك الشفرة وترجمة اللغة المرسلة بها إلى نظام وظيفى . ثم أخذ القرار وأرسال الإستجابة (الرد) (المراكز المخية العليا) .

وحتى يتعلم الإنسان لغة قومه منذ أن يولد كاللغة العربية واللغة الإنجليزية وخلافة لابد أن تتوفر فيه تلك الانظمة السابقة الذكر ، فلا تعلم بدون لغة فهى وسيلة التفكير والإتصال عند الإنسان

فماذا بحدث عتى يتعلم الطفل كلمات ماما ، بابا ، وكرسى ومنضدة ، وخلافه ؟

فى الواقع لا توجد حتى الآن إجابة كافية قاطعة لمثل هذا السؤال . فالأمر معقد للغاية تشترك فيه أجهزة على درجة بالغة التعقيد .

والمغ هو عضر النشاط النفسى عند الإنسان واولاه ما كان لنا أن نقرأ تلك السطور أو ننطق بحرف واحد (إقرأ بإسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرم ، الذي علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم علم) هكذا يقول الله سبحانه وتعالى ، فاللغة هي لب المعرفة ، واولا أجزاء المغ الراقية الصنع ما كنا فضلنا على سائر المخلوقات . اذلك فإن المخ لغة خاصة به أي أن له طريقته

روسيلته فى الحصول على المعلومات وإستخدامها فى الإتصال من جزء لأخر داخل المغ أو من العالم الخارجى (عن طريق أعضاء الحس) إليه أو العكس وفى الحقيقة لم يتسع هنا المجال لشرح لغات المغ بالتقصيل وهو ما يتطلب جهداً موفوراً ومؤلفات عديدة ويعتبر العالم الأمريكى بريبرام Pribram أحد أقطاب هذا المجال وسوف نقوم بشرح مثال بسيط يوضع لنا تلك الوحدات والنظم السابق ذكرها والضرورية لتحقيق الإتصال . وعموماً فإننا نجزىء أو نقسم تلك الانظمة من أجل الشرح فقط لأن تلك النظم يتداخل كل منها فى الآخر حتى أنه يصعب الفصل سنها .

- ١ الرسالة بعد أن يبلغ الطفل من العمر شهوراً في عالم من الأصوات المختلفة حيث يتعرض لسماع كلمة بابا وهي وحدات صوبتية تمثل طاقة من الدينبات الصوبتية ، أو يرى إنساناً يطلق عليه بابا هنا تشترك حاسة السمع وحاسة المصر.
 - " فالرسالة هذا إما طاقة صوتية أو طاقة ضوئية "
- ٢ يسقط الضوء على العين فتستقبله مستقبلات خاصة تقوم بتحويل تلك المعلومات إلى لفة خاصة ويتم ذلك عن طريق ذلك العنصر العجيب الذي يعتبر وحدة بناء الجهاز العصبي وهي الخلية العصبية (خلايا خاصة مسئولة عن الإستقبال سبق شرحها).
- ٣ -- تقوم تلك الخلايا بتحويل تلك الطاقة إلى نبضات كهربية (تشفير المعلومات) .
- 3 تنتقل بعد ذلك عن طريق الألياف العصبية الأعصاب وهنا في هذا المثال.
 - " العصب الضوئي " بإرسال تلك الرسالة .
- م- تنتقل من خلايا وحدات نظامية خاصة تعرف بالوصلات العصبية حيث يحدث عندها تفاعلات كيميائية وتغيرات كهربية ما زالت سراً إحتار فيه العلماء حتى هذه الابام.
- ٢ والرسالة تستقبلها فى المخ خلايا عصبية نوعية متخصصة تختلف فى الشكل anaiyzer والحجم وطريقة إتحاد كل منها بالأخرى وهى ما يعرف بالمحلل railyzer الذي يقوم بفك الشفرة شفرة الرسالة ولكل معلومات محلل خاص بها فهناك محلل بصرى وإخر سمعى وغيره حسى وما إلى ذلك .
- ٧ تقوم تلك النظم في وحدة وتكامل لتأخذ قراراً محدداً بخصوص ما وصل من

المعلومات لتصدر إستجابة خاصة تنتهى بتنفيذ أمر محدد .

وكل هذا تبسيط لما يحدث ، فهناك فى كل مرحلة عمليات فسيواوجية وعصبية غاية فى التعقيد ، وبتكرار حدوث رؤية ما يسمى " بابا " وما يسمع من حروف يتم تكوين أو تعديل المسارات العصبية والإتصالات المتداخلة التى ترتبط أساسا بتلك الرسالة بون غيرها – أى يحدث تعلم .

إذن فالخاصية الاساسية التي يمكن أن تكون في لغة الجهاز العصبي هي سيطة جداً - فهي أساسا نشاط للخلية العصبية Neuron فإذا ما كانت شدة المثير الواقع على شجيرات الخلية العصبية أو جسمها كافي فإنه يحدث أن يمر تيار كهربي ، على هيئة نبض كهربي يقع جهده في حدود أقل من أعشر فوات

(١٠. فوات) كسر عشرى ضغيل من الفوات وتستغرق زمنا قدره واحد من الألف ثانية ١ / . . . ، ، خلال محود الخلية حيث تأتى من جسم الخلية ؛ وعندما تصل إلى نهاية المحود فإنها تحدث تغيرات سريعة جدا في التركيب الكيميائي لتلك الوصلة العصبية Synapse حيث تحدث إستثارة الخلية العصبية التالية وهكذا . وبعد تشغيل الخلية العصبية مباشرة تحت تأثير المثير ؛ تمر فترة ١ / . . ، من الثانية حتى يمكن حفز وتشغيل تلك الخلية مرة أخرى ويطلق عليها دورة الإنكسار النسبية Relative Refractory Period

بفى واقع الأمر فإن كل ما تفعله الخلية العصبية هن ما سبق ذكره . وعليه فإن عمل الجهاز العصبي يتضمن رسائل مختلفة الخصائص تمر خلال الخلايا العصبية وبدل بدقة على طبيعة وأنماط الإستثارة التى توجد مسببة اتلك الرسائل من لحظة لأخرى في أجزاء المخ المختلفة . ولما كانت أنماط المثير التى تسقط على المستقبلات الحسية وتحدث تلك الرسائل الكهربية التى تدل على طبيعة العالم الخارجي تدخل إلى المخ ، فإن تلك التغريفات الكهربية تنتظم بطريقة معينة هي لغة الجهاز العصبي التى تتضمن بناء وخصائص الرسائل الأصلية التى تترجم وتختزن في مراكز المخ على هيئة علاقات عصبية فراغية اصلها كيميائي - كهربي .

ومن أكبر المشاكل التى تتار فى علم النفس هى الفروق الفردية بين الافراد فما هى طبيعة هذه الفروق ، وكيف تنشأ ، وفى أى بعد توجد الفروق ؟ ويقرر الباحثون فى علم النفس أن الفروق توجد إما فى الدرجة أو فى النوع – أى درجة النشاط ، وفوع النشاط ، فالفرق بين الأبله والعبقرى هو فرق فى الدرجة لا فى النرع فنرع النشاط واحد عند كليهما ، وإذا ما إنتقلنا بهذه الفكرة إلى لغة المخ فإن نرع الرسائل التي تصل إلى المخ واحدة فهى نبضات كهربية ، فإذا تم تسجيل النبضات الكهربية التي ترسل من خلية عصبية بالحبل الشركي لإستثارة خلايا عضلة من العضلات حيث يتحرك الذراع مثلا ، فإنه يبدو أن يكون تماماً نفس التيار الذي نسجله من العصب الذي ينقل النبضات من العين الخ . إذن إلى أي عضو ترجع الفروق التمييزية بين وعينا لحركة اليد أو رؤية القلم على المنضدة ؟

المشكلة إذن هى فى التكوينات العصبية بالمخ فما يحدث من ترجمة الرسائل التى تصل المخ يتم عن طريق أجزائه والعلاقة الوظيفة بينها . فهى أنماط النشاط الكبريى المخ ، تلك الأنماط فى بعديها الزمانى والمكانى . حيث تتوقف طبيعة الترجمة على الخصائص الزمانية والمكانية النظم المختلفة بمناطق المخ ، وهو بدوره بضم لظاهرة حدوث التعلم .

The Coding and Storage of تاهنون المعلومات - الشفرة وتخزين المعلومات - ه informations

وفي هذه الكامات البسيطة سوف لا نشرح كيف تتم الشفرة أو التخزين فهذا الإستجابات ؟ وكيف يتم إعداد الإستجابات ؟ وكيف يتم تنظيمها وعموماً فعند تادية أي عمل إدراكي فإن اداء الخلايا المصبية يرتبط في علاقة تكاملية مع أداء الإنسان ككل . فإذا تم عن طريق الخلايا المصبية يرتبط في علاقة تكاملية مع أداء الإنسان ككل . فإذا تم عن طريق التياس التجريبي الدقيق كما هو الحال في معامل علم النفس العام والفسيولوجي كياس دقة الإدراك بدرجاته المختلفة لأمكننا إكتشاف أن نظام الإحساس بأجزاء أن ندرك أو ننصوره فمثلا يمكن للإنن أن تقوى تمييز حدة الأصبوات التي تقع تردداتها في حدود ١٥ دورة / ثانية إلى ١٠٠٠ دورة في الثانية الواحدة كذلك التييز بين الألحان المختلفة كما تستطيع العين أن تميز جميع الألهان الدقيقة بدورة بالمجاتم المنائية لأجزاء المخ بدرجاتها العديدة وإذا تذكرنا الفروق والإختلافات التركيبية والبنائية لأجزاء المخ يعرف بالخصائص البنائية للجهاز العصبية ومما البرك ذلك الإعجاز في عمليات يعرف بالخصائص البنائية للجهاز العصبي لأمكننا إدراك ذلك الإعجاز في عمليات المرمجة Programming التي تحدث للمعلوب. التم تدخل للمغ .

وطبقاً اخصائص البرمجة ونظام البرمجه يدم إعداد الاستحابه الحاصة لكل

موقف يتعرض فيه الإنسان لأنماط مثيرية مختلفة .

٦ - ميكانيزمات الإستجابة .

وحتى تحدث الإستجابة لابد من فهم ومعرفة بعض الميكانيزمات الأساسية :

ا - دور التغذية الرجعية Feed - Back في السلوك

لتحقيق أى هدف أو الحصول على أى غرض فلابد من تحريك عضلة ١٠ أو إفراز غدة أو تحرير مركبات كيميائية أو إنقباض وعاء وأنبساطه وما إلى ذلك عن طريق النبضات الكهربية التى تسرى فى الأعصاب من الجهاز العصبى المركزى إلى ذلك الجزء أو ذلك من أطراف الجسم (أى حدوث إستجابة أو رد فعل) .

ويرى العالم الروسى " سيتشينف " فى بداية القرن التاسع عشر أن أى نشاط مهما كان نوعه يقوم به الإنسان لابد وأن يتضمن تحريك عضلة ما أما مخططة أو عضلة ناعمة (كالمسئولة عن تحريك العين بزاوية محددة) . فلكى يتعلم الإنسان إستجابة ما فلابد فى أحد مراحل هذا التعلم أن يتعود أو يتعلم تحريك مجموعة خاصة من العضلات .

عاصة من المصروت. أن السيارة تسير في خط معين ولا تخرج عنه تحت قيادة الإنسان ويتم ذلك عنه تشار في موضا الإنسان ويتم ذلك بفضل ميكانيزم التغذية الرجعية أن ما يطلق عليه صلاح مخيمر الإحالة المتبادلة وهي ترجع المصطلح الإنجليزي Feed - back ومعنى ذلك أن قيام الإنسان بإستجابة وهي زيادة السرعة بالضغط على مفتاح البنزين مع التحكم في عجلة القيادة يتطلب عدم الخروج على قوانين المرور أن عدم الوقوع في حادثة ويتم ذلك عن طريق أن السائق يستفيد من نتيجة ما حدث عند زيادة السرعة أن الضغط على مكان تغير السرعات أي تحدث تغذية رجعية . فهي عبارة عن الإستفادة من نتائج السلوك حيث يتم تعديله .

وعندما يطلب منك أن ترفع يدك لأعلى بطريقة محددة ويتم رفعها ، فهذا هو أقصى الإستنجابة الممكنة ولكن عن طريق التغذية الرجعية يظل الإستنفاظ باللزراع مرفوع الهترة أي يتم تعديل محدد وفقا لمتطلبات الموقف كذلك فزيادة إفراز هرمون محدد داخل الجسم يعمل على نقص أو زيادة إفراز آخر بنقس التأثير العكسى المتبادل بين الانظمة المختلفة .

ب - التغذية الرجعية التعلم

الأمر لا يحتاج أن نؤكد هذا المفهوم الرئيسي في كلا البعدين النظري والفعلى

لجال التعلم فلا يمكن أن تحدث أى عملية تعلم بدون حدوث تغذية رجعية (أحد شروط التعلم الرئيسية في المفهوم الحديث). وهذا المفهوم يتضمن أساساً فكرة أن التعلم والتكيف لمتطلبات العالم الخارجي يمكن أن يحدث دون أن يشتمل المؤقف عناصر المثير ، التعلم والإستجابة ، وإنما ترجد عروة Loop حلقية بين التعلم ولمكنات البيئة حيث يصدر منها مطالب محددة كمثيرات مثل سؤال من المدرس المضارة المارة لعمير الطريق ، مثير يسبب الإحساس بالألم وكنتيجة الهذا المطلب من البيئة فإن المتعلم يغمل شيء ما حتى تعود حالة الإنزان ويؤدل القرق بين الحالتين قبل وبعد تأثير المثير فإذا كان له أن يتعلم فمن الضروري أن يستقبل مرة ثانية من البيئة معلومات أو إشارة تخبره عما إذا كانت إستجابته صحيحة أم خاطئة وبهذا المعنى يكون التعلم عملية تفاعل البيئة مع المتعلم ، إنن محدث بون الإحالة المتبادلة Feedback لا يمكن أن يحدث بدون الإحالة المتبادلة Feedback لا يمكن أن يحدث بدون الإحالة المتبادلة Feedback لا يمكن أن يحدث بدون الإحالة المتبادلة المحتورة المحتورة

وفى العصر الحديث يقوم العلاج النفسى بتحقيق التكيف على أساس هذا الميكانيزم الرئيسى وهو الصورة العملية لرأى جون ديوى المربى الأمريكى حيث يقرر أن أبلغ تربية هى تربية المرء انفسه حيث يتم فعلا الإستفادة من نتائج الإستجابات التى تصدر من الفرد فى المواقف وبهذا يكون التعلم أكفأ وأسرع وبنفس هذا المبدأ أمكن تحقيق تكنولوچيا التربية بظهور التعلم المبرمج ، والنتيجة القشرة القشرة المخية بإتصالات عصبية نوعية لا يوك بها الإنسان .

٧ - التغيرات العصبية الفسيولوچية وعملية التعلم .

عملية التعلم أمر داخلى محكم بخصائص الكائن الحى الداخلية وبالذات التصبية بالمغ من جهة ونظام تقديم الثيرات فى العالم الخارجى من جهة أخرى . وبعد إكتشافات العلم الحديثة أمكن إلى حد ما متابعة أو تسجيل التغيرات الداخلة المصاحبة لعملية التعلم حيث تم إكتشاف المراكز العليا للتعلم فى التجارب على الحيوان (الفئران) وأمكن إكتشاف مراكز العقاب ومراكز الكافئة وتؤكد الأبحاث الحديثة أهمية الميكانيزمات المرتبطة بالا Limbic System والمهاد التحتاني Hypothalamus في الجزء الأمامي من المغ الأرسط Hypothalamic areas

والتجريب في هذا الموضوع صعب تنفيذه على الإنسان وبالتالي يستعين عالم

النفس الفسيواوچي بحيوانات التجارب لمعرفة الميكانيزمات المختلفة التي تحكم سلوك الكائن الحي . فقد إكتشف العالم Olds (أولدز) أنه عند زرع أقطاب خاصة بأماكن خاصة بالمخ لإستثارته بإثارة كهربية فإن النتيجة هي إرتياح الكائن المي وكانه حصل على مكافأة أن أثر طيب يؤدي إلى تعديل سلوكه ، فعندما كان يبحث هذا العالم إستثارة التكوينات الشبكية Reticular Formation المنشطة بساق المخ BRainster عند فتران سليمة صحيا قد غرز أحد الأقطاب في مكان خطأ وكانت الدهشة بهذه الصدفة العلمية حيث إكتشف أن الفار أظهر إرتياحا لإستثارة هذا المكان حيث يعود الفار ليكرر نفس السلوك الذي فعله نتيجة تلك الاثارة الكبرية المؤدية لارتاحه .

وفى التجارب الأخرى ظهر أن الفأر يتعلم الفررج من المتاهة على شكل حرف T أو يضغط على الرافعة الفاصة فى صندوق سكنر للتعلم عند إستتارة ذلك الجزء من المخ حيث يتم توصيل الرافعة بسلك كهربى يؤدى إلى حدوث وصلة كهربية تكون نتيجتها إستتارة ذلك المركز فى المخ وبالتالى يشعر الفار بالإرتياح (انظر إلى الأشكال ١٨ ، ١٩) وقد شهدت الأعرام الأخيرة بعض التجارب على الإنسان فى العيادات الخاصة بعلاج الأمراض العصبية والنفسية حيث تستخدم طريقة مستحدثة فى إخماد نشاط أحد النصفين الكروبين بينما يظل النصف الآخر مستثاراً ويتم ذلك عن طريق غرس بعض الأقطاب البلاتينية الدقيقة جداً فى نصف الكرة المراد إغلاقه أى إخماد نشاطه جزئياً بإمرار تيار كهربى داخل ذلك النصف حيث تسوده نشاط الموجات الكهربية البطيئة والتى تدل على إنخفاض النشاط فى

- ١ إذا تم إخماد نشاط نصف الكرة اليمين الذي يمر فيه التيار الكهربي بالطريقة المشروحة عاليه يشعر المريض بحالة إرتياح حيث ترتفع حالته المزاجية المشرحة ويصبح متقائلاً ومبسوطاً الغاية أي تسود تصرفاته الإنفعالات الإيجابية المختلفة ويلع المريض في إعادة هذه الجلسات.
- ٢ إذا تم إخماد نشاط نصف المخ الأيسر Left Hemisphere فيشعر المريض بالغم والحزن وعدم الإرتياح ويحاول الهروب من هذه الجلسات العلاجية أى تسود حالة المريض التأثيرات النفسية السالبة ولا يمكن إعماء تقسير علمى لهذه الحقيقة ، إلا أن التجربة أعيدت مراراً وأثبت التحليل الإحصائى صحة

هذه النتائج .

- ٢ كذلك فإن إخماد نصف الكرة الشمالي يفقد المريض القدرة على تسمية
 الإشماء المختلفة أو ذكر التاريخ أن التمييز بين الأرقام المختلفة .
- ع وإذا تم إغلاق أن إخماد نصف الكرة اليمين فإن المريض يمكنه ذكر إسمه وإسم العيادة ويمكنه تمييز الأرقام ولكن يفقد القدرة على التوجيه المكانى البصرى حيث لا يعرف مكان السرير الذى ينام عليه أن الإتجاهات الأصلية .

وهذه التجربة تؤكد أن نشاط نصف الكرة الشمالي يرتبط بالتكوين اللفظى حيث تقع مراكز التذكر والكلام أما نصف الكرة اليمين فمسئول عن الإدراك المصرى والمكاني .

كذلك فقد أجريت نفس التجارب لمعرفة تأثير الموسيقى وغيرها من الإختبارات النفسية حيث إنتشار مراكز النشاط النفسى بالمخ وبالتالى إمكانية توجيه السلوك وعلاجه وقد وجدت مراكز المكافأة أو مراكز الأثر الطيب فى المناطق الآتية بالمخ .

In the septal areas بالخ

Cingulate gyrus ۲ – التلفيف الحزامي

T - الحزء الخارجي من المهاد Dorsal thalamus

ع - الجزء الأمامي من المهاد التحتاني antirior hypothalamus

ه - حزمة المغ الأمامى المتوسطة
 Medial forebrain bundle
 وعموماً فإن تلك المراكز المعقدة جداً تحتاج الأبحاث والدراسة حتى يمكن أن

يقوم التعلم على أسس سليمة .

ب - مراكز العقاب :

قام العالم ديلجادون ميلر وأخرون ببعض الأبحاث التى أدت إلى تحديد مراكز العقاب عند القطط وإستثارة تلك الأماكن بالمخ يؤدى وظيفة التدعيم السلبى حيث يتعلم القط إدارة عجلة معينة بجهاز التجربة ليتحاشى أثر الصدمة الكهربية المؤلة حيث تتكون عادة Habit تمنيب الخطر لدى القط وتقع هذه المراكز في أنوية نوعية خاصة في المهاد وهي :

- Medial lemniscous and poste ventral nuclei of thalamus المحمد في عبارة عن أجزاء الإحساس بالألم كعقاب .
- ٢ بعض الأجزاء الخلفية بالمخ تؤدى إستثارتها إلى شعور الحيوان بالخوف

والتعلم أسس فسيواوجية وكيميائية معقدة نشرح البعض منها عند شرح الذاكرة حيث إنها ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالتعلم . فمنحنى التعلم هو نفس، منحنى التذكر .

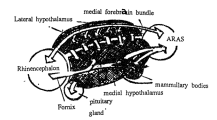
ج. - الخبرة السابقة والتعلم .

عندما يمر الإنسان بخبرة معينة لإكتساب عادة معينة أو لتعلم شيء ما فإن تلك الغبرة إذا تم تدعيمها مراراً وتكراراً بأساليب مختلفة فإنه يتكين بالتنظيمات المليا القشرة الدماغية إرتباطات عصبية مدعمة مسئولة عن الإستمرار والإستفادة من تلك الخبرة في تعلم الجديد . والخبرة الإيجابية تؤدى لإحتمال ظهور نفس النمط من السلوك المؤدى إلى النجاح في حين أن الخبرة السالبة تؤدى إلى إعادة بناء الموقف حيث يستجيب الفرد بصورة تكفل له تعلم ما يتضمنه ذلك الموقف .

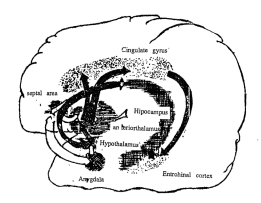
٨ - المفهوم العصبي الفسيولوجي لانتقال أثر التعلم :

حينما يؤثر تدريب شخص معين في عمل معين أو في أسلوب ما من أساليب النشاط على نشاط آخر أو موقف جديد فإن هذا يسمى إنتقال أثر التدريب (أحمد زكى صالح ١٩٧٩) . وعندما يؤدى التعلم أو التدريب إلى إكتساب خبرة أو معلىمات فإنه تتكون بؤرة عصبية فسيواوجية نشطة في القشرة الدماغية وبنتقل أثرها من منطقة الأخرى . فإذا تعلم الطفل مثالاً الكتابة باليد اليمني فإن أثر هذا التعلم ينتقل إلى اليد اليسرى بدون أي ممارسة لها (لليد اليسري) وبمثل الإتصال العصبى بين منطقة حركة اليد اليمنى بالقشرة المخية للنصف الأيسر وميثاتها المقابلة بنصف المخ الأيمن عن طريق المقرن الأعظم Corpus Callosum الأساس الفسيولوجي العصبي لما يعرف بإنتقال الأثر مزدوج الجانبين Bilateral وعندما ندرك أن إنتقال أثر تعلم الكتابة باليد اليمنى ينتقل إلى إمكانية الكتابة على رمل مبلل بالرجل اليمنى واليسرى يمكننا على أرض صلبة القول بأن التدريب الذي يعدل modifies من نشاط مناطق محددة بأي من النصفين الكرويين لا ينتقل فقط إلى الجانب المضاد Contra Lateral (عن طريق المقرن الأعظم كذلك) وإنما ينتقل عن طريق المادة البيضاء التحت قشرية sub Cortical white matter إلى المناطق المجاروة داخل نفس نصف الكرة المخى hemisphere ويعرف بالإنتقال المجاور · (william H. Gaddes, 1980) Ipsilateral

مما سبق يتضح أن تدريب المخ بالعمل والممارسة يمكن أن يؤدى إلى تنشيط



الشكل (١٨) يوضح الإتصالات الأساسية الجانبية والمتوسط للمهاد التحتاني

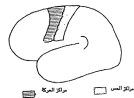


الشكل (١٩) يرضح أهم الإتصالات العصبية للجهاز العصبي الطرفي المضى Limbic

وتشغيل مناطق محددة بالقشرة الدماغية ، وهذا التنشيط سوف ينتقل أثره ليس فقط إلى المناطق المقابلة والعكسية وإنما يمكن أن ينتقل إلى المناطق المجاورة ، ولعل ذلك يوضع لنا قيمة التدريب النفسى والمهنى والإجتماعى بالنسبة لبعض فئات الإعاقة ، وجدير بالذكر أن تجربة الرسم فى المرآة Star track التى أوضحناها من قبل تعد من أفضل وأدق التجارب الموضوعية فى معامل علم النفس لإثبات إنتقال أثر التعلم عبر المقرن الأعظم Corpus callosum .



شكل (٢٠) يوضح فصوص القشرة المخية لنصف المخ الأيسر



شكل (٢١) يوضح مراكز الحس والحركة بنصف المخ الأيسر



شكل (٢٢) يوضح مراكز التعبير الحركى للكلام ومراكز ذك شفرة اللغة المسوعة في القشرة المذية لنصف المخ الأسير

الفصل السادس المخ وصعوبات التعلم

لاشك أن المخ هو عضو النشاط النفسى بمعنى أنه هو العضو المسئول عن تشفيل المعلومات وصناعة القرارات في عالم دائم التغير ، فقد نشر أسرتيان "The Learning " سنة ١٩٨٣ كتاباً يحمل عنواناً " المخ الذي يتعلم " Asratian "Brain فعندما نقول أن فلاناً قد تعلم الآلة الكاتبة فإن ذلك يعنى أن المن هو الذي تعلم . وقد ركز بدقة في كتابة على الميكانيزمات الفسيواوچية للتعلم والذاكرة ، وفي السطور القادمة نحاول أن نستوضح العلاقة بين إضطراب وظائف المخ وأثرها على عملية التعلم . وقد أوضحنا سابقاً كيف يشترك المخ في عملية التعلم كما أورينا توزيعاً للوظائف النفسية في القشرة المخية ومن ناحية أخرى فإن الأسس العامة المرتبطة بحدوث التعلم تمثل الأساس المعلوماتي لتناول أثر إختلال وظائف المخ على حدوث التعلم . وقبل أن نعرض لنوعية صعوبات التعلم في علاقتها بأنواع خلل وظائف المخ ، لابد وأن نتعرف على المسارات الحسية والحركية المرتبطة بعملية التعلم فأى سلوك يتضمن من الناحية العصبية - الفسيواوجية عمليات حسبة ، قشر مخية وحركية فالإحساس يمثل بذور عملية الإدراك الحسى الذي بدوره يؤدي إلى الإدراك المعرفي ومنه لعمليات التخيل والتفكير . فالأساس دائماً هو الحواس والمراكز العليا ، وتنفيذ الأوامر الحركية . إذن فالملومات الحسية تحقق للمخ الشبع المعلوماتي ومن ثم يحدث تمثيل معلوماتي فتنمو أنسجة وأبنية القدرات العقلية المعرفية لتشترك في التعرف على معلومات حسية جديدة وهكذا. ويؤدى ذلك التحليل البسيط إلى أن صعوبات التعلم تأتى من ثلاثة مصادر :-أ - إعاقة حسية أو أن الحواس لا تقوم بوظائفها كما ينبغى أن تكون وفي تلك الحالة فإن المطلوب هو تحديد نوع الصعوبة بدقة : سمعية (الأطفال ضعيفوا

- إعلقة حسية أو أن الحواس لا تقوم بوظائفها كما ينبغى أن تكون وفي تلك المالة فإن المطلوب هو تحديد نوع الصعوبة بدقة: سمعية (الأطفال ضعيفوا السمع والصم) ، بصرية (نووا البصر الضعيف - قصر نظر ، طول نظر ، على ألوان الخ) ، أو إعاقة حركية بجميع أنواعها . وفي كل حالة من الضروري وضع المتعلم في برنامج تربوي تعليمي دقيق يحقق له اللهمليات التعويضية .

 ب - قد تكون الحواس سليمة ولكن هناك إصابة أو تلف أو عطل disfunction في المراكز العصبية العليا وفي هذه الحالة لابد من تحديد :

١ - نوع العطل (الإصابة) الموجود .

٢ - نرجة الإصابة المفية . وإذا ما تم تحديد تلك العواصل أمكتنا تحديد دور الطبيب ، وبور المعلم ، وبور المنزل في مواجهة مشكلات ذوى الإصابة المفية . جـ - وفي بعض الأحيان تحدث بعض صعوبات التعلم بسبب عدم إمكانية تنفيذ أوامر المخ عن طريق التظام العصبي المحرك (مثل بعض الحالات التي يكون الطفل فيها قادر على سمع الأصوات اللغوية وفهمها ولا يمكنه كتابة أو تقليد الحرف المرتبة أو المسموعة) . وصور الإعاقات الحركية خير مثال على ذلك . وفيما يلى سوف نقدم عرضاً مختصراً للمسارات الحسية التي تشترك في عملة التعلم :-

اولاً: المسارات البصرية Visual Pathways

وتعتد المسارات البصرية من الشبكية في العين على طول الأعصاب البصرية (العصب المنحن والمعلق المصبية المصب المنحن والمعلق المسارات العصبية المؤدية إلى الأجسام الجانبية الوسيطية Lateral geniculat bodies وأخيراً تنتقل الإخسارات خلال التفرعات البصرية optic Radiation إلى المناطق البصرية في التشرة المخية (المراكز الطيا للإبصار وتحليل المعلومات البصرية .

وأى إصابة أو عطل في تلك المسارات محتمل أن تؤدى إلى عيوب محددة في مجالات الرؤية (معلومات غير سليمة عن الموضوع المرئي) .

وحيث أن المعلومات البصرية ترتبط بمناطق هامة في المخ . فإن إضطراب أجزاء المخ المرتبطة بصورة مباشرة بالمعلومات البصرية قد يؤدى إلى إسقاط بعض المعلومات البصرية التي يدركها القرد ، عكس البمين مع البسار ، أخطاء في إصدار الأحكام على المرئيات البصرية . فإذا ما تعرف الأخصائي النفسى والمعلم على طبيعة تلك الإضطرابات فإن يتمكن من وضع برنامج علاجي محدد يؤدى إلى تعريض تلك التشوهات الإبراكية وتصحيحها .

Auditory pathwayes : المسارات السمعية :

من المعروف أن حاسة السمع تلعب دوراً هاماً في عملية التعلم أذالك كان من الضروري أن نتتبع المسار الذي تأخذه الأصوات المسموعة حتى يحدث السمع . ويبدأ خط سير السمع من كلا الأنذين ليصل إلى الفصوص الصدغية وعلى الأخص نتوء هشل gyrus Heschi's والذي يقع في الجزء الأوسط العلوى من الفص

الصدغى بالقرب من شق سيلقياس Sylvius Fissure ، ومن الأذن الداخلية تكون الأصوات أنماطاً خاصة من الإهتزازات التى تعكس حالة الصوت المسموع وتتحول بعورها إلى نبضات عصبية أو كهروكيميائية بالعصب السمعى (شكل ٢٣) .

وهذا العصب يدخل ساق المغ عند مستوى النخاع المستطيل ثم ينقسم صاعداً إلى نتوء هشل Hschl في كل فص صدغى في القشرة المخية يميناً ويساراً . وعلى الرغم أن كل أذن تكون متصلة بكلا الفصين الصدغيين إلا أن الألياف تكون أكثر ترينايناً لنقل المعلومات السمعية من الجانب المخصص الفص المضاد للأنن المستقلة .

ولان نصف المغ الأيسر يكون دائماً مسيطراً لإكتساب اللغة ، فإن الأنن اليمنى عند غالبية الأفراد تكون أكثر حساسية بدرجة طفيفة المعلومات اللفظية أما اليسرى فهى أكثر حساسية للأصوات غير اللفظية (كالألحان والأصوات الاجتماعية).

ويجب أن نرضح حقيقة أن إصابة أحد الفصوص بالقشرة المخية لا يحدث بالضرورة صمم وذلك بسبب الإتصال ثنائى الجانب العصب السمعى (فرع يذهب الماقة السمع اليمنى والآخر لليسرى) ، ولكن قد يؤدى إلى عدم إكتمال مستوى الإستماع ليعض الأصوات النطقية أو غير اللغوية .

ويظهر مقياس السمع عادة أن الشخص طبيعى إذ أنه يسمع النعمات الفردية ، ولكن بسبب عدم تحقيق التكامل الوظيفى للفصوص المسدفية اليسرى مع اليمنى فإنه لا يستطيع أن يعطى معنى محدد لما يسمعه .

وتلك الحالة السابقة تقدم النمط الأساسى لأعراض أفازيا شيرنيك (الفازيا ترادف عيوب الكلام) . وتعرف بالأفازيا الإستقبالية Receptive وتحدث عادة كنتيجة لإصابة الفص الصدغى الأيسر .

ويذكر جاديس – حالة طفلة عمرها ٩ سنوات وقرر مدرس الفصل ، أنها لا تستيطع الهجاء على الإطلاق ، ولا يمكننا أن نعلمها القراءة . وعندما تم فحصها بالوسائل النفسى – عصبية المختلفة تبين أنها حصلت على درجات فوق المتوسط في أغلب الإختبارات البصرية والحسية وإختبارات الإستعدادات ، واكنها أخفقت في الإختبارات السمعية خصوصاً المرتبطة بإدراك المعنى . فتلك الحالة توضح أن الإحساس السمعى سليم واكن هناك خلل وظيفي في الفصوص الصدغية يؤدى

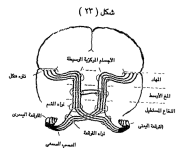
إلى عدم إدراك معنى الأصوات السموعة .

وبذلك أدرك المسئولون أن الطفلة ليست متأخرة عقليا كما كانوا يعتقدون . حيث تم إعداد برنامج خاص بها يساعدها على التعام على أساس أن :

إ - يتم الحديث معها ببط ، وبدقة بالغة .

ب ~ يتم تعليمها الهجاء بطريقة اللمس - الحركى البصرى .

حـ - ثم القراءة بنفس الطريقة التي تتعلم بها الهجاء .



شكل (٢٢) يرضَم المرات العصبية من الأذن الداخلية إلى القشرة المخية

ثالثاً : مسار الإحساس باللمس وحالة الجسم :

Somesthetic and Tactile Pathways

وحياة الفرى مليئة بإستقبال معلومات حسية عديدة ومتنوعة ولعلك قد شعوت بحالة الضغط على سطح الجلد أو شد الشعر أثناء التمشيط كما إنك تشعر بحالة جسمك وحركته بصفة عامة ، فعندما بحدث أى إتصال بجسم الإنسان مع أى جسم فيزيقى من خلال سطح الجلد أن الشعر فإن ذلك يسبب بدء نشاط النبضات

المصبية في الخلايا العصبية النوعية التي توجد قرب سطح الجلد وتمر تلك النبضات خلال أعصاب حسية تدخل الحبل الشوكى عن طريق الجنور الخلفية وتصعد عبر الحبل الشوكى وساق المغ لتصل إلى المهاد Thalamus والقشرة الخاصة بترجمة المعلومات الحسية (خلف شق رولاند مباشرة – أنظر الشكل رقم) فإذا حدثت أي إصابة أو تلف في منطقة الإحساس بالمخ أو في المسال المؤدى إليه فإن الإنسان يفقد قدرة التعرف على الإحساسات ثنائية البعد كما هو الدال في حروف بريل اللمسية ، كما قد يخطى ، في إدراك أصابعه هو ذاته وعادة ما يلجأ الإكلينيكي المتخصص إلى إختبار تلك الوظائف المخية ببعض الأساليب الدقيقة البسيطة : لمس خفيف - لمس مع الضغط – ألم سطحي (بقام أو دبوس) يطلب تحديد مكان اللمس الذي يقوم به الأخصائي – ملاحظة مدى وعي القرد بوسع جسمه في الفراغ .

ويمكن إستخدام إختبار المسح النيروابچى السريع (عبد الوهاب كامل سنة (١٩٨٨) حيث يتضمن الكثير من الإختبارات والملاحظات الدقيقة التى تشير إلى إضملريات وظائف المخ . ويتضمن الإختبار خمسة عشر جزءاً فرعياً نتعرف منها على مهارة اليد المفضلة والتعرف على الاشكال ، والتعرف على الشكل المرسوم ، على راحة اليد باللمس وتتبع العين لحركة الأشياء ، نماذج الصوت وتناسق الاصبع مع الأنف (التصويب على الأنف) ، تكوين دائرة من الإبهام والسبابه ، الإستارة التلقائية لليد والحد ، العكس السريع لحركات اليد المتكررة ، مد الذراع والأرجل ، المشى بالترادف ، الوقوف على رجل واحدة ، الوثب ، تمييز اليمين من السرار – الملاحظات السلوكية الغربية والشاذة .

رابعاً: المسارات المركية Motor Pathways

ومن الناحية البنائية في نظام عمل المغ والجهاز العصبي التي أوريناها من قبل ، فإن المسارات الحسية والحركية متشابهان إلى حد بعيد ولكن خط سير النبضات العصبية فيها تسير في الإتجاء المضاد فعندما تصل المعلومات الحسية إلى القشرة الحسية (خلف شق رولاند) فإن النبضات العصبية الحركية تبدأ خط السير من القشرة الحركية (أمام شق رولاند مباشرة أنظر شكل) . أما الألياف العصبية من تلك المنطقة بالمغ فهي تمتد حاملة النبضات العصبية الحركية لتصل القضارة خلال ساق المغ وكذلك إلى داخل المخيخ Cerebellum ومنه إلى الخارج

لتنتقل إلى النتوء الأمامى فى الحبل الشوكى لتصل أخيراً إلى مختلف إتجاهات الفروج من الحبل الشوكى عن طريق الأعصاب الشوكية حيث يتم تنفيذ أمر المغ بالحركة المطلوبة . وحياة الفرد ما هى إلا سلسلة متناغمة من الحركات الموجهة التي تدخل فى التناسق البصرى الحركى ، تعلم المهارات ، الكلام ، الكتابة والقراءة الخ .

والتحليل السابق يوضح لنا أن إعاقة أو عطل المسار الحركى سواء كان على المستوى الطرفى أو المركزى بالمخ لابد وأن يؤدى إلى ظهور علامات نوعية تدل على صعوبات التعلم تظهر واضحة للغاية فى مهام إختبار المسح النيورولوچى السريع ، والأداء على الإختبارات العملية الفرعية لمقياس وكسلر للذكاء .

توزيع الوظائف النفسية بالقشرة الدماغية

الإنسان في خلال حياته اليومية بمارس ألوانا متعددة من الأنشطة المغتلفة وهو في تفاعل دائم مع البيئة الخارجية التي يعيش فيها فهو يفكر ويحس ويرى ويتعلم ويكتسب مهارات منها الحركية ومنها العقلية وينفعل و الغ . ويتعلم ويكتسب مهارات منها الحركية ومنها العقلية وينفعل و الغ . ولاشك على الإطلاق في أن خلق الإنسان في أحسن تقويم جعله ينفرد عن المخلوقات بالعقل ، والعقل يرتبط بذلك التركيب الدقيق المتناسق المتكامل الجهاز العصبي للإنسان ، فأين تقع تلك الأجزاء بالتشرة المخية التي نطلق عليها المراكز العليا المراكز العليا المواد عن سلوك الإنسان سواء كان هذا السلوك بسيطا كحركة الله أو إكتساب مهارة حركية أن معقدة عالية التنظيم كالتقكير أن التذكر أن

من الناحية التاريخية فقد بنات محاولات عديدة للإجابة عن هذه الأسئلة فقى العصور الوسطى قام العلماء بفحص العمليات العقلية على إنها ولخيفة لأجزاء المخ المختلفة وإعتقد الفلاسفة الطبيعيون أن موقع القدرات العقلية قد يبجد في البحيات الثلاثة المخية المفرن التاسع عشر كان جول الم أول عالم تشريح وصف الفرق بين المادة البيضاء matter ومنف الفرق بين المادة البيضاء grey matter بالمعقبة في white والمناج المعقبة المواضع خاصة بالمخ وقدم خريطة عرفت باسمه هي خريطة الفراسة العقلية لجول مواضع خاصة بالمخ وقدم خريطة عرفت باسمه هي خريطة الفراسة العقلية لجول Call's phrenological chart بغرف من سنين بعيدة فمثلا عرف أن

ثلف مراكز الحركة يؤدى إلى شلل الأطراف المضادة لذلك الجزء واكن بداية البحث العلمى الحقيقى عن الخال الوظيفى والعمليات العقلية تبدأ من سنة ١٨٦١ عندما حاول عالم التشريح الفرنسى الشاب (بول بروكا) Paul Broca (وصف حالة المخ لريض فقد القدرة على الكلام وكان السبب هو تلف الجزء الخلفى (الثاث) من الفصيوس الجبهية الأمامية الأكام وكان السبب هو تلف الجزء الخلفى (الثاث) من المصول على معلومات دقيقة وقاطعة وضحت أن حركة الكلام ترتبط بمنطقة الحصول على معلومات دقيقة وقاطعة وضحت أن حركة الكلام ترتبط بمنطقة وصف بالثلث الخلفى من الفصيوس الجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وصف بمركز الصورة الحركية للكلام الجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وثلف هذه المنطقة يؤدى إلى ظهور أعراض الإفازيا aphasia وأدى ذلك الإكتشاف الفاسفية وفي عام ١٨٧٧ قام الطبيب النفساني الألماني كارل فيزنيك Carl القسيقة وفي عام ١٨٧٧ قام الطبيب النفساني الألماني كارل فيزنيك الكراء المدغية المحدوث على من المعموض الصدغية المتحدة على فهم الكلام دوسودة باسم مركز الصورة الحسية للكلام نسموع وعرف بإسم مركز الصورة الحسية للكلام images of speach

وتوالت بعد ذلك العديد من الأبحاث التي تؤكد وجود مراكز عليا مخية مسئولة
من مختلف الأنشطة النفسية فقد إكتشف مركز تكوين المفاهيم
parieatal regien ويقع في المنطقة الأمامية للأجزاء الجدارية formation center
بنصف الكرة الشمالي وتعرف بالمنطقة الإرتباطية وعندها نقطة إلتقاء علم النفس
الفسيولوچيا وقد أدت تلك الإكتشافات إلى معرفة مركز الحساب الرياضي
الفسيولوچيا وقد أدت تلك الإكتشافات إلى معرفة مركز التوجيه في
القراغ وأهم من ذلك وقد تم التوصل إلى كيفية إيصال هذه المراكز بعضها بالبعض
الأخرا وحتى سنة . ١٨٨ تمكن علماء الأعصاب والأطباء النفسيون من رسم خريطة
وتلفيفة للقشرة المخية وظنوا إنها مكتملة ونهائية ولكن تراكم الأبحاث وتواليها ادى
سنة ١٩٨٨ . وفي هذه المخريطة وتصحيحها حيث قدم كلايست الألماني خريطة
سنة ١٩٨٨ . وفي هذا المجال لابد وأن نلقت النظر إلى أبحاث هوجلينجز
وشيريجتون ولاشلي وغيرهم في محاولة إيجاد علاقة بين الذكاء العام للإنسان
ونشاط القشرة المضية له .

ويتطور وسائل البحث العلمي ، بالذات في فروع الإلكتروفسيولوجيا والكيمياء

أمكن معرفة الكثير عن أسرار ذلك المجهول الذي يعتبر في حد ذاته هو الباحث وهو مادة البحث ذلك المغ البشرى من هذا إستنتج أن النفس الإنسانية توجد دائماً في حالة وحدة لا تتفصل عن نشاط القشرة المخية وكلما زادت درجة التعقيد في التركيب البنائي لها كلما قويت وتدعمت الإرتباطات العصبية التي تكون أساس العمليات النفسية المختلفة . ولكن كيف تتكون هذه الإرتباطات العصبية ؟ وكيف تتكلم فيما بينها لتصبح مركزاً عصبياً له ولملية نفسية محددة ؟

إجابة مثل هذا السؤال ليس بالأمر السهل ولكن العلماء توصلوا إلى وجود ميكانيزمات فسيولوجية أساسها هو التنبيه الخارجي المرتبط بعوقف حياتي تعلمي محدد وهذا التنبيه من العالم الخارجي يتحول إلى إشارات خاصة تترجم وتدعم بتكرارها الأفعال المنعكسة بل هي وسيلة الكائن الحي لإكتساب العادات المختلفة وبالقالي لتكيف مع البيئة الخارجية أو الداخلية التي يتثر بها . والأفعال المنعكسة تميز بالقدائة :

يبدأ الفعل المنعكس دائماً بإستثارة عصبية تحت تأثير منبه ما لأحد المستقبلات الحسية receptors وينتهى برد فعل محدد (إستجابة) من الكائن الحى مثل إغلاق العين تحت تأثير الضوء الشديد وهكذا . (إرجع إلى باقلوف والتعلم في نهاية الفصل) .

يوجد بالقشرة الدماغية خطوط خاصة تعرف بالأخاديد Sulci تحجز فيما بينهما نتوءات بارزة gyri (أنظر الشكل رقم ٧) ولكل أخدود (شق) أو منطقة إسم خاص به ولكننا هنا نهتم بالأجزاء الرئيسية منها .

لمعرفة المناطق الأساسية بالقشرة الدماغية . نجد أن هناك شق طولى (أخدود كبير نسبيا) يقسم المخ إلى نصفين كرويين ومن الشكل نجد أن هناك الشقوق الأساسية الاتنة :--

١ - الشق المركزى central sulcus ويقسم كل نصف كره إلى جزئين أماميين يقع فيه الثلثان فيه الثلث الأول من مساحة القشرة الدماغية وجزء خلفى يقع فيه الثلثان الباتيان ويقع هذا الشق بين المناطق ٤ من جهة ، ٣ ، ٢ ، ٢ من جهة آخرى .

٢ - أما الشق الجانبي يقع بين المناطق ٤١ ، ٤٠ ، ٤٣ ، ٤٤ كذلك فإن القشرة
 الدماغية تنقسم إلى فصوص مختلفة أهمها هي :-

أولاً - الفصوص الجبهية Fronfal loles وتشمل حوالى ناث مساحة كل من النصفين الكروبين وتؤكد الأبحاث الحديثة أن أى تلف لهذه الفصوص الجبهية يؤدى إلى خلل كبير في تنظيم عمليات النشاط العقلى المعرفي ، فنشاط هذه الفصوص الجبهية يرتبط مباشرة بالنشاط العقلى وتنظيم عمليات التفكير وعادة عطلة على عمليات التفكير وعادة المنافية .

وفيما يلى أهم الوظائف النفس - عصبية للفصوص الجبهية :-

١ - القصوص الجبهية وتنظيم حالات النشاط المختلفة :

لكى يقيم الإنسان بلى نشاط أو عملية عقلية لابد بأن ترجد القشرة الدماغية في مستوى معين من النشاط وهذا النشاط الدماغي يجب أن يعدل من نفسه طبقا لمتطلبات العمل المطلوب من جهة ومرحلة النشاط من جهة أخرى فالإنسان عندما يقيم بحل مشكلة ما فإن حل المشكلة بعر بمراحل محددة تختلف كل منها عن الاخرى وعليه تقيم الفصوص الجبهية بمتابعة تعديل النشاط اللازم طبقاً لهذه المراحل المختلفة .

وتدل أبحاث جرى والتر Graywalter على ظهور أنواع خاصة من المجات الكهربية البطيئة نسبياً في القصوص الجبهية عندما يوجد الإنسان في حالة التوقع أثناء القيام بنشاط عقلى معين وكل نشاط عقلى معرفي يعمل على ظهور عدد معين من النقاط المستثارة في القشرة الدماغية بالقصوص الجبهية . وهذه الحقيقة ترتبط بدور الكلام واللغة في عملية التركيز لأداء بعض مظاهر النشاط العقلي وبذلك فإن إصابة القصوص الجبهية بأى تلف يؤدى إلى إضطراب الوظائف العقلية مع إضطراب الرئائذ العقلية .

وتدل أبحاث العالم اليهودى الروسى لوريا ومساعديه كذلك هومسكايا Homskaya وغيرهم من الباحثين على أن الإستجابة الجلفانية التي يتم تسجيلها بإستخدام الجهاز المعروف بإسم السيكوجلفانوتر Psychogalvanometer تستعر في الظهور طالما أن المفحوص لم ينته من أداء العمل وتختفي بمجرد الأداء الناجح . فإصابة المناطق الجبهية عند المرضى المصابين بتلف الأجزاء المؤخرية تظهر عليهم أعراض مرتبطة بتنظيم العمل العقلى وفي نفس الوقت فإن المصابين بتلف الأمسوص الجبهية يفقدون القدرة على تنظيم العمليات العقلية والعلاقات المنطقية . وهذا يؤكد أن الفصوص الجبهية مسئولة عن تنظيم العمليات العقلية والعلاقات

وحالات النشاط المختلفة .

مما سبق يمكن إستنتاج الحقيقة الهامة التالية :-

القصوص الجبهية لها دور أساسى فى تنظيم عمليات التنشيط المسئولة عن الإنتباء الإرادى . voluntary attention وبإستخدام الطرق الإلكتروفسيواوچية أمكن التوصل إلى حقائق مشابهة مرتبطة بالتغيرات التى تطرأ على طبيعة النشاط الكهربي بالقشرة الدماغية وعلى التحديد عندما يقرم الإنسان بنشاط عقلى معقد ينخفض مقدار السعة لتلك الموجات الكهربية التى يقع ترددها ما بين ٨ - ١. دبنبة / الثانية والتى تعرف بإسم ألفا - ريتم alpha - rhythm وفي نفس الوقت تزيد السعة بالنسبة للترددات العالية التى تعرف بيتا - ريتم Beta - rhythm

٢ - الفصوص الجبهية وتنظيم الأفعال التذكرية المعرفية والشكل رقم (٧)
 يبضح تك المناطق الجبهية : frontal zonos المسئولة عن برمجة وتنظيم وتنقية
 النشاط .

وهذه المناطق يمتد عملها ليشمل العمليات المعرفية والتذكرية وتدل الأبحاث على أن تلف هذه المناطق على الأخص في نصف الكرة الأيسر يكون مصحوب بخلل في عمليات التذكر والكلام والعمليات المعرفية .

والملاحظ أن عمليات النطق وإستخدام القواعد اللغوية لا يحدث فيه خلل بقدر ما يحدث إضطراب في الوظائف التنظيمية حيث لا يستطيع الإنسان المصاب بتلف هذه المناطق أن يقيم بترجيه وضبط السلوك المرتبط بمساعدة اللغة سواء منه مباشرة أن بمساعدة شخص آخر .

ولحبيعى أن هناك مراكز أخرى مسئولة عن التذكر إلا أن إصابة المناطق الجبهية يؤدى إلى أن أصابة المناطق الجبهية يؤدى إلى ضعف العطيات المرتبطة بالإبقاء على نوع من المجهود المنشط الذي يتطلب إستدعاء إرادى . كذلك يحدث ضعف في القدرة على التحويل من مجموعة أثار Traces للذاكرة .

٣ - الفصوص الجبهية تشترك في تنظيم وتوجيه النشاط الحركي :

والمجال هنا لا يسمح لشرح الوظائف المختلفة لتلك الفصوص ونكتفى فقط بما سبق شرحه.

ثانياً: - الفصوص الجدارية Paraital ووطائفها: وتشكل هذه المناطق (أنظر الشكل ٧) وبالذات المراكز ٢٦ ، ١٤ الأساس العصبي لعمليات أكثر

تعقيدا ، وتقع هذه الفصوص بين المناطق المؤخرية من جهة والمناطق الصدغية ؛ . . . temporal والمركزية من جهة أخرى .

وتقوم تلك الفصوص الجدارية بدور رئيسى وهام جداً فى تنظيم التركيبات إلكائية المعقدة وتعمل على :

- ١ التكامل بين المثيرات البصرية ؛ واللمسية . حيث تقوم بنقل وتركيب المثير من منطقة إلى أخرى .
- ٢ تشترك هذه المناطق مع المناطق المؤخرية من جهة والصدغية من جهة أخرى فى
 تنظيم النتاسق فى الإدراك المكانى البصرى حيث تظهر القدرة على التصور
 الحركى المكانى للأشكال .

والأشخاص المصابون بتلف في هذه المناطق بالقشرة الدماغية يعانون مما

يلى :-

 ١ – المصاب في هذه المناطق يخفق في إستقبال وتحليل المعلومات وبالتالي في المنائف النفسية المرتبطة بها .

فعندما يصادف المرء السليم معلومات تتطلب عملية الإدراك الكلى الشيء كإدراك العلاقة بين تقاطع الشوارع وإشارات المرور مثلا (توجد نماذج أخرى تصلح التجريب المعملي والتي تحتري عناصر بصرية) فعملية إدراك الشمال من اليمين أن الإتجاهات الأصلية يرتبط بنشاط تلك المناطق الجدارية بالإشتراك مع المناطق الأخرى (البصرية ، والصدغية) .

ونستدل على وظائف هذه المناطق من ظهور أعراض أخرى ترتبط بأن المرضى المصابين بتلف في تلك المراكز العصبية لا يمكنهم الرجوع من الطرقة إلى مكان النوم (إدراك مكاني بصرى).

- ٢ المصابون فى هذه المراكز لا يمكنهم معوفة كم الساعة إذا لم تكن هناك الأرقام التى تدل على الساعة (الساعات غير الرقمية) (بها علامات) ومعرفة الساعة هنا يعتمد على إدراك العلاقات المكانية .
- ٣ تلف هذه المناطق من القشرة الدماغية يؤدى إلى أن المفحوص لا يمكنه إدراك العلاقات ثلاثية الأبعاد حيث لا يستطيع المريض تمييز الإتجاهات الأفقية من الرأسية والتنسيق بينهما وأخيراً فإن المصابين فى هذه المناطق لا يمكنهم رسم الحروف اللغوية التى تقرأ عليهم بدقة .

- عند فإن المرضى بهذه المناطق يجدون صحوبة بالغة عند إستدعاء معلومات من الذاكرة ترتبط بالذاكرة المكانية والعلاقات المكانية المختلفة لخريطة أو مدينة من المدن سبق له أن تعرف عليها .
- و إن نشاط هذه المناطق الثلاثية (المؤخرية) الجدارية ، الصدفية يرتبط بتنظيم التركيبات الرمزية . symbolc synthesis ولذلك فإن إصابتها تؤدى إلى إضطراب الذاكرة الكلامية .

ثاناً - وثانف الفصوص المدغية Temporal وتلك المناطق تنقسم إلى مساحات أولية إسقاطية ب projective . مسئولة عن عملية إنعكاس المثيرات الشارجية بالذات السعية ثم مساحات ثانوية مسئولة عن التعرف الدقيق للأصوات المسمع بقطير الإبحاث وجود مراكز خاصة بهذه المساحات من القشرة الدماغية مسئولة عن التمييز بين درجات وحدة وشدة الأصوات المختلفة من جهة وبالتالى مسئولة عن التمييز بين درجات وحدة وشدة الأصوات المختلفة من جهة وبالتالى المؤلفة اللغوية حيث إن الكلمة المسموعة تعد أساس تكوين المفاهيم المختلفة المكابئات العالم الخارجي وأي تلف في هذه الأجزاء يؤدي إلى زيادة العتبة الفارقة للإحساس السمعي threshold of audiotory sensation ومن جهة أخرى فإن المثاملة الثانوية لهذه الأجزاء الصدغية تلعب دوراً هاماً في عملية التمييز بين سلسلة الأصوات المتتابعة ذات درجات حدة Pitch مختلفة .

كما أن هذه المراكز ترتبط بدرجة كبيرة بنشاط الكلام عند الإنسان لأن اللغة عبارة عن وحدات نطق صوتية فأصوات الكلام تكون نظام تتم من خلاله عملية التفرقة بين معانى الكلمات المختلفة . لذلك فلكل لغة أصوات تركيبية خاصة ومخارج صوتية للحروف تتم طبقاً لدقة التركيب الوظيفي لهذه المنطقة من القشرة الدماغية فالتمييز بين حرف الدى و ص ، زيعتمد على نشاط هذه المراكز العليا .

وإصابة هذه المناطق يؤدى إلى ظهور مرض يعرف بالإفازيا الحسية (أمراض الكلام الحسية) .

رابعاً: وخلائف الفصوص القفوية أو المؤخرية ؛؛ occipital regions وتنقسم هذه الفصوص أيضاً إلى مساحات أولية وأخرى ثانوية . إما المساحات الأولية فهى التى تنتهى عندها تلك الألياف العصبية التى تأتى من شبكية العين حيث تسرى بالعصب البصرى ثم نقاطع مركزى الرؤية – ويستمر إمتادها بالمسار الضوئى وهنا نلاحظ أن المسار الضوئى لنصف الكرة الأيمن يحترى الألياف العصبية التى تحمل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفين الشماليين المجال البصرى بكلا المينين ، العكس صحيح فالمسار الضوئى لنصف الكرة الأيسر يتضمن الألياف العصبية التى تنقل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفين المينين المجال البصرى بكلا العينين . لذلك فإن أى تلف في المسارات العصبية المصبية الشريق أن أى تلف في المسارات العصبية المصرية الضوئية يؤدى إلى حدوث العمى أو ضعف البصر الذي يتحدد طبيعته بمكان الثلف في هذه المنطقة المؤخرية .

إذن فالوظيفة الأساسية الأولية لتك المناطق هي تحليل المثيرات البصرية لتترجم الرؤية فإذا لم يتم ترجمة المعلومات المنقولة إلى القشرة الدماغية عن المرئات المختلفة لما حدثت الرؤية .

وعادة فإن إحسابة تلك المناطق الإسقاطية الأولية قد يؤثر كثيراً على طبيعة العمليات العقلية العليا .

وإذا ما إنتقلنا إلى المساحات الثانوية لتلك الأجزاء المؤخرية والممثلة في المنطقة رقم ١٨ " أنظر الرسم " وجدنا طبقاً لإختلاف التركيب وطبيعة الخلايا خلافا مماثلا في الوطائف .

وتقوم هذه المنطقة أساسا بعملية تشفير المعلومات البصرية حيث يتم تنظيم عملية الإدراك البصرى . visnal perception فأى خال أن إضطراب فى هذه المناطق يؤدى إلى إضطراب فى تكامل الإدراك البصرى للأشياء الخارجية المعقدة نسبيا بحيث يصعب التعرف السليم على تلك الأشياء تعرفا كاملا .

ويجب أن نؤكد دور المدركات البصرية للأشياء المرئية في تنظيم العمليات المقلية فالتخيل عملية عقلية عليا يقوم على أساس تنظيم المدركات البصرية بالتعارن مع الذاكرة فيمكنك أن تتخيل حجم الطائرة وسيرها في الفضاء الكرني ، كما أن تتخيل الأشكال الهندسية في الفراغ بالتالي تحدل الأسس المرتبطة بفروع الرياضيات . كما إن عالم الطبيعة يتخيل تركيب الذرة وكيفية حركة الإلكترونيات حول المدارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية والفسيولوجية في الناسس البيولوجية والفسيولوجية

للذاكرة " .

ومن ذلك يمكن أن نؤكد دور المناطق المؤخرية في رقى وتنظيم العمليات العليا . ما سرة زحد إن القشدة الدماغية هي العضو الرئيسي بالمغ المسئول عن أي

مما سبق نجد إن القشرة الدماغية هي العضو الرئيسي بالمخ المسئول عن أي مما سبق نجد إن القشرة الدماغية هي العضوية بها والتي تمثل لوحة القيادة المركزية لأي عمل يقوم به الإنسان فتنقل هذه السطور القادمة إلى معرفة الوظائف الاساسية لأجزاء الجهاز العصبي حيث يتم شرح الأجزاء السفلي ثم نتجه إلى أعلى حيث القشرة الدماغية التي إنتهينا من شرحها فيما سبق .

ما هي صعوبات التعلم ؟ Learning disabilities

يعتبر صومائيل كيرك samuel kirk ، إستخدم مصطلح معوبات التعلم حيث حاول تمييز هؤلاء الأطفال عن المتخفين عقلياً والمتأخرين دراسياً . ومنذ ذلك التاريخ حدث خلط وتداخل بين المفاهيم التى توضح طبيعة تلك السيب المرتبطة بالتعلم ، وفي عام ١٩٧٥ قرر مؤتمر الولايات المتحدة الأمريكية أن صعيبات التعلم تعتبر من شروط تحديد الإعاقة وأستحث المدارس على إستحداث أساليب خاصة لتعليم هؤلاء الأطفال وضعته ضمن برامج التربية الخاصة . وحيث أن صعوبات التعلم (عدم المقدرة السليمة على التعلم) لا تكون عامة في جميع الاشطة التعليمية التي يقوم بها الفرد فإن تعريف صعوبات التعلم يمكن أن تتراك من جوان وزوايا مختلفة .

ا – صعوبة التعلم النوعية : تعنى إضطراب فى عملية أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية التي تشمل الفهم أو إستخدام اللغة نطقاً وكتابة – وتظهر في إضطراب القدرة على الإستماع ، التفكير ، الكلام ، القراءة ، والكتابة وإجراء العمليات الحسابية ويشمل المصطلح مظاهر الأعاقة الإدراكية ، إصابات المخ ، الحد الأدنى لخلل المخ MBD ، العسر القرائى dyslexia والأفاريا النمائية (فرانك برادن Frank Brown ، إليزابيث اليوارد \ 14AV ، Elizabeth AyLward).

والتعريف السابق لا يتضمن حالات المعوقة بن حسياً أو حركياً ، المتخلفين عقلياً ، المضطربين إنفعالياً أومن يعيشون في حرمان ثقافي أو إقتصادي .

فالطفل الذي يعاني من صعوبات في التعلم عادي في حديثه وتصرفاته ، ولكنه يعاني من إضطراب في عملية نفسية محددة أو أكثر وقد حدد مكتب التربية بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٧٧ بعض القواعد الناصة بتحديد الطفل الذي يعاني من صعوبات تعلم نوعية في :

- الطفل لا يتمتع بتحصيل دراسى يتناسب مع عمره الزمنى ومسترى قدراته فى
 مجال محدد من المجالات التى تقدم له فى العملية التعليمية المناسبة لهذا
 العمر .
- ٢ -- أن هناك تناقضاً حاداً واضحاً بين التحصيل والقدرة المعرفية في واحد أو أكثر
 من المجالات الآتية :
 - ١ -- التعبير الشفوى . ٢ -- الفهم مع الإستماع .
- ٣ التعبير الكتابي (إنشاء مكتوبة).
 ٤ مهارات القراءة الأساسية.
- ه فهم نص يقرأه . ٢ إجراء العمليات الحسابية .
 - ٧ الإستدلال الرياضي .

وأياً كانت تصنيفات صعوبات التعلم فلايد وأن نغرق دائماً بين صعوبات التعلم الناتجة عن شروط إعاقة أولية : وهى دائماً ذات أساس نيررواوچى وبين تلك الصعوبات الناتجة عن شرط إعاقة ثانوى ويعنى ذلك أن الإضطرابات العصبية والمفية ليست واضحة مباشرة ولكن عدم السيطرة عليها مبكراً قد أدى إلى معوقات من الدرجة الثانية أى إنها ناتجة عن شروط الإعاقة الأولية ويمكن أن نذكر كل منها مصورة سردعة .

أولاً : شروط الإعاقة الأولية (لها أساس نيورواوچي) :

وضحنا من قبل علاقة المغ بمختلف صعوبات التعلم مع توضيح المسارات العصبية الضرورية لحدوث تعلم سليم . ويتجه الرأي غالباً إلى إفتراض وجود درجة ما من درجات إممابات المغ تعتبر شرطاً معوقاً يؤدى إلى ظهور مشكلات تشغيل المعلومات سواء كانت منتابعة Semultanious أو متزامنة والتعامل مع المثيرات تشغيل المعلومات بصورة منتائية أو منتابعة فيتم عن طريق التعامل مع المثيرات بنظام معين محدد مسبقاً بهدف الوصول إلى مشكلة ما أما تشغيل المعلومات المتزامن أو المتواقف إنما يتم في وجود المعلومات أو المثيرات بحيث تشكل وحدة متكاملة (مسألة رياضه) أو إيجاد علاقات متداخلة كالتعرف على الوجوه ، مصفوفة المتشابهات الغ .

وأخيراً فهناك تشغيل المعلومات المركب أو المتكامل وهو الذي يقوم على

- الوحدة بين المدخلين السابقين (كاوفمان ١٩٨٣ ، Kaufman) .
- وبصفة عامة فإن المعوقات الأولية لمعوبات التعلم تضم الحالات الآتية :-
- ١ حالات التناقض الحاد بين التحصيل والقدرات العقلية (يفترض أن لها أساساً نبورولوجيا) .
- ٢ حالات عسر القراءة dyslexia حيث تنخفض بصورة واخدحة القدرة العامة
 على القراءة .
- ٣ العسر الحسابي discalculia ويظهر في إنخفاض عام في القدرات الحسابية .
- ٤ العسر الكتابى dysgraphia ويظهر هذا الإضحاراب فى عملية التعلم فى إنخفاض أداء الطفل فى الهجاء وتطبيق قواعد اللغة فى الكتابة ، تنظيم الأنكار فى نص مكتوب ويصفة عامة يظهر الطفل إنخفاضاً ملحوظاً فى القدات الكتابية العامة .
- إضطرابات نقص الإنتباء Attention Deficit disorder (ADD) ويظهر في
 الفشل في تركيز الإنتباء عند الإستماع أن عندما يبدأ عملاً ولا ينجع في
 الإنتهاء منه ، القابلية العالية للتشتيت ، الإندفاعية (يبدأ بالفعل قبل أن
 مفكر).
- الحد الأدنى لخلل المغ (MBD) Minimal Brain dysfunction (MBD) والطفل الذي تبدر عليه علامات متعددة لصعوبات التعلم فإنه يعبر عن حالة مختلطة إدراكية ومعرفية وحركية: صعوبات تعلم لغوية ، عدم الإتساق بين الوظائف المعرفية المختلفة ، عدم التحكم والتناسق في الحركات الدقيقة والكبيرة . ويبدو أن حالات إضطرابات وعيوب الإنتباء ADD تمثل جزءاً من فئة تتصنف بزملة أعراض مختلفة ومتجمعة في التي تعرف بحالات الحد الأدنى لخلل المغ MBD ويقع تحت تلك الفئة من الأطفال ذوى الصعوبات الحركية أطفال الحالات الاتية: --
 - ١ الأطفال بطيئوا النمو والذين يتأخرون في إكتساب اللغة مع غلظة الحركة .
 - ٢ الأطفال نووا العيوب الإدراكية .
 - ٣ الأطفال الذين يعانون من حالات عدم نشاط أحد النصفين الكرويين بالمخ .
 - ٤ النشاط الزائد .
 - ٥ -- حالات الصورة الرديئة عن حالة الجسم.

٦ - ضعف التناسق الحركى والبصرى .

وفى كثير من الأحيان يظهر على الطفل علامات تشير إلى زملة تواجد تلك الإضمارابات الناتجة عن الحد الأدنى لخلل المغ . MBD .

ثانياً: شروط الإعاقة الثانوية.

واو أن شروط الإعاقة الثانوية في حالات صعوبات التعلم لا تبدى في علامات نيرواوجية مباشرة إلا إنها تعتبر نتيجة مباشرة اشروط الإعاقة الأواية لاتنا وضحنا من قبل أن المخ بلا جدال هو الذي بتعلم فإذا ما حدثت أي إضطرابات أواية أساسية في وظافف المخ فلابد وأن نتوقع ظهور علامات مختلفة تشير إلى إحدى صعوبات التعلم ، ويكاد يتقق أغلب المشتغلين بالمداخل النخسية — الفسيواوجية لتناول حالات الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، على ضعف مفهوم الذات لديهم بالإضافة إلى ظهور سلوكيات تشير إلى البحث عن تحقيق الإنتباء (علامات الأطفية لديهم هذا بالإضافة إلى ضعف في العلاقات الإجتماعية مع أقرانهم ، مشكلات ترتبط بسلوك الرضوخ والتسليم للآخرين ، سلوك يدل على المارضة غير المنطقية ، الإكتئاب ، الخوف من المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق الشخص والإجتماعي ، المدرسي ، المدرسي ، المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق الشخص والإجتماعي ، المدرسي ، المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق

الفصل السابح بافلوف وعملية التعلم

كما أوردنا سابقاً يعتبر إيثان بافاوف أول من قدم المنهج العلمى المرضوعى في دراسة النشاط العصبي الراقى فقد حاز على جائزة نويل في الفسيولوجيا سبب نجاحه الفائق في الكشف عن الأسرار الأساسية لنظام عمل المخ بإكتشائه الفعل المنعكس الشرطى وفيما يلى سوف أتناول الأفكار الأساسية الهامة في أعمال إيثان بافلوف كأساس فسيولوجي يوضح ميكانيزم برمجة المخ وتكين الأنعال المنحكمة الشرطية وهي :-

- ١ النشاط الإنعكاسي المخ .
- ٢ كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطى .
- ٣ ظواهر أخرى تتعلق بالفعل المنعكس الشرطي .
 - ٤ النظام الإشارى القشرة المخية .

النشاط الإنعكاسي للمخ .

إن أهم ما أسفرت عنه نتائج الدراسات الفسيولوچية ، يكدن في الفعل المنعكس الذي يعتبر أساس التوازن بين الكانن والبيه . وسعص معمدس مي أبسط معناه هو فعل إستجابي للكائن الحي عندما يتعرض لمنبه ما . والفعل يتم إنجازه بمساعدة الجهاز العصبي المركزي .

والاقعال الإنعكاسية يمكن أن تظهر تحت تأثير منبه خارجي أو داخلي يتعرض له الكائن الحى ، والمنبهات الخارجية تتمثل في أي مصدر الطاقة الفيزيقية كالمس والنموء ، والإحساس والرائحة ، ودرجة الحرارة سواء كانت مرتفعة أن منخفضة وخلافه من جميع آثار صور الطاقة ، والمنبهات الداخلية تظهر في جميع أنواع التغيرات التي تحدث في البيئة الداخلية للكائن .

والنشاط الإنعكاسى للجهاز العصبى يتيح السبيل للتكيف بنجاح للتغيرات المختلفة فى البيئة حيث يستجيب لها برد فعل سريع يذاسب نمط التكيف المطلوب. ويمكن أن نميز ثلاثة أجزاء من خلالها يحدث ميكانيزم الإنعكاس.

الأول - حسى يرتبط بأعضاء الحس المختلفة .

الثاني - مركزي يرتبط بوجود المحلل النوعي المختص في المراكز العليا .

أما الثالث ، فهو حركي يرتبط بتنفيذ الأوامر التي تصدر عن عملية تشغيل

المعلومات في المخ .

فالمثير يستدعى عملية الإستثارة في المستقبلات التى ترجد في النهايات المحسبية بالاعصاب الحسية وتنتقل هذه الإستثارة إلى للركز العصبي Nervous في المغ ، ومن المركز العصبي تنتقل الإستثارة بصورة شفري إلى العصب الحركي أو بمعنى آخر تحدث الإستجابة برد فعل المثير Slimulus وكل هذه الاجزاء الثلاثة في عملها المتكامل تسمى القوس الإنعكاسي Reflexive arch.

وذلك البناء الثلاثى للمسار العصبى ، يحتل معنى واضحاً بالنسبة الأقعال المسيطة أو أبسط في الأفعال المنعكسة ، وهو مرتبط ببناء الحبل الشوكى Spinal Cord ·

أما ما يختص بالأنعال الأكثر تعقيدا المرتبطة بالتكيف النشط الفعال لتعقيدات البيئة المحيطة فإن نظامه يحتوى على جزء رابع وليس كقوس الإنعكاس وإنما هو حلقى العلاقة ، فطبقا للأبحاث الحديثة توصل علماء الفسيولوجيا إلى أن بناء فعل منعكس معقد " لابد وأن تشترك فيه القشرة المخية "Cerebral Cortex" يتضمن جزءاً رابعاً مسئولاً عن التحكم والتصحيح اللازمين لإنسياب ومروبة النظام الحركي . ولكن كيف يتم ذلك ؟ .

فى الواقع أن تقسير النشاط النقسى المعقد على أنه بناء من الأفعال الإنعكاسية البسيطة قول يشويه الغموض وعدم الدقة ، ولكن عندما ننظر للفعل المنعكس على أنه وحدة بناء فقد يتيح لنا ذلك المدخل الموضوعي معرفة الكثير من طبيعة النظم المعقدة .

وقد أظهرت نتيجة الأبحاث التجريبية ، أنه بمجرد أن تصل الإشارة العصبية السادرة من مركز الحركة للعضو المنوط إليه تنفيذ الأمر كالعضائات أو الفعد . فإن الأخير بدوره يبعث إلى المركز بالمخ إسارة رجعية وتلك الإشارة الرجعية (المكسية من العضو للمركز بالمخ) . تخبر المخ عن نوعية التغيرات الحادثة في العصو وبمعنى آخر ، تخبر المخ إلى أي مدى تكون درجة الصحة أو الخطأ في تنفيذ أوامر المراكز العصبية العليا . وتلك الحاقة الرابعة للفعل الإنعكاسي من النوع المعقد وبفضل التغذية المرتدة Feed back تحدث عمليات التوجيه والتنظيم الذاتي لتضاط العضو في عملية التكيف الصحيح لمتطلبات البيئة الخارجية .

وبمجرد أن يكتشف المخ إنحرافاً عن البرنامج الموجود أديه فإنه في الحال

يعمل على تصحيح نشاط العضو وترجيهه بالمسار طبقا للبرنامج . وتأك البرامج النوعية تحمل معليهات تعكس كلا البعين الفيلوچينى والاونتوچينى أى معليهات نعكس تاريخ حياة الإنسان كثرع وغالبا ما تشترك فى هذه المعليهات مع سائر الحييانات الراقية البعد الفيلوچينى ثم معليهات تعكس حياة الإنسان كؤرد أى أونتوچينية النشاط النفسى وهو مرتبط بكل ما إكتسبه الفرد من معليهات منذ ما تبل المياث حتى نهاية عمره – أى المعليهات المتعلمة المكتسبة . وهذا تتفسع لنا أمعية حديث المدام كميلية فسيؤلوچية . عصبية نفسية انتمام تكوين البرامج التي يستخدمها الإنسان ويظهر فى نشاطه الهايهي كقدرات أو خصائص أو سمان، في ربيد أفعال نوعية .

ومن شا المنطق فإن الفعل الإنعكاسي ينقسم طبقا الأصله إلى نرعين : الأول - قطري ولد به الإنسان .

الثانى - مكسب وبعتبر العالم الروسسى إيمنسان بيتسرو فيدس باشارف ، و الذي المكانسة الشعار المحاربة مدد ، مام أسفرت من العديد من التعلق المكانسة الذي تقدير النشاط العسبي الراقب عالمان تطورت في المدين المدينة التي تطورت في المدين المدينة التي تطورت في المدينة المدي

أما نتائج أبدائه نقد ندخضت عن وضع عشرة مراجع كل منها أكثر من ...ه معفدة لتنسرح فقط نظرينه في تفسير فسيولوجيا الهذام والنشاط العدابي الراقي ذلك خلاف المؤلفات والأعداب الأخدى حتى أقد بأو الفسيراوجيا في العالم . ودود الآن إلى حدالت كل من القدل التحكس الفطري Conditioned reflex (الصناحي) ، والفعل المحكس الشريفي عليه المناحيل (الصناحي) أما الأبل - للبيضي - يعتبس أساسيا وقايدة الابساق النشيا مين اجهاز المعني ، والتي توجد قدت القائرة الدلفلية ومن أهم غديائسه :-

١ - له طابع قطرى في نمط الإستجابة الصادرة عن الكادّن السي ردا على مدير له .

العلاقة العصبية بين أثار والإستجابة ذات طابع إستمراري .

أ طابع الإستجابة وحيد النمط عند جبيع أقراد الترم الواحد في دلاقته سارة.
 الذي إذى إلى إستدعاء هذه الاستندادة.

 لا يعتمد على الفيرة للتطمة السابقة الكائن الحي ولا يعترب سوي تغير عليف جداً خلال حياة الكائن أما الثاني وهو الفعل المتعكس الشيطي فيعتبر وظيفة الأجزاء العليا من المخ وبالتحديد النصفين الكروبين بالمخ 1000 inmispheres والذاك فأحيانا يطلق على النشاط الإنعكاسي الشرطي المخ – بالنشاطي العصبي الراقي (العمليات العقلية العليا في أساس تكوينها تقوم على ويكانيزم الفعل المنعكس الشرطي) .

ويتميز الفعل المنعكس الشرطي بالخصائص الرئيسية الآتية :-

ا - إهم صفة على الإيالان أنعل المنعكس الشرطى تتاور في أن أه غاسية إشارية ، فعملية التزامن بن المثير الطبيعي والثير المعليد السناعي شبط الساسي على بكن المثير المعابد قادراً على إسانداء الإستاجاية الهابيدية المرتبعة أحداد بظهور المثير العلبيدي . وكان المثير السناعي بفضل الإستران التربي بعدى إشارة الكان الدي عند إحتمال ظهور المثير الطبيدي .

١ - الإربين عادات فروية وتارية ليست وعيده الثمط.

٢ - المن فطوية وإذا فنرتون عن طويق التعلم .

عمارة عن ارداما عدسي مؤقت بين لأثير ورد الفعل الإستجابي .

 من المكن أن تكون الأضال المتعكمية الشرطية أساساً واسماً لتكوين أفعال دندك ق شرطية أخرى ماتدة .

وانسائل المطووح الآن هي - ما هي أهم ميكانيزمات كل من القبل النمكس. لمن المغربان (بلطيوسي) والنمل المناهكين الشريطي لا

الفعل المعلقان البلادين لا معنا ، إلى ترضع مفصل لأنه يتم مصورة آلية .

إنها الفعل المتحكن النام إلى منطلب شروطة محددة حتى يظهر ووتكون ويؤدي. وباهنة الكانن الحي .

قيدًا - عندا تده يد الخلف إلى جدم ساخن كإناء القباي فإنه سرعان ما يسحب بده التحاض التراكم ويقتد عنه - وهذا نعل دنعكس غير شرطى ونكن يسحب بده التحاض التراكم ويقتد عنه - وهذا نعل دنعكس غير شرطى ونكن شما يرى الخلف أن وبائده قد أمدت المائدة التنابل الطعام ، فإنه يقوجه إلى دورة الله كي يفسل بده قبل الأنكل . نقال أن هناك تماكساً شرطياً فد تم تكوينه من الإستران الناخر المائم بين مهم إحداد الانتال وتريبه الأسرية لعدادة فسيل البد . رقية المائة ده وعليه المائم من المائم المائم عليه على أساس الذي إقترن وميداد الوجيد . , يعد ذلك تتكون ثلك العادة السليمة على أساس العدادة المسليمة على أساس العدادة المسليمة على أساس العلاقات المعمدية الذي تشترك في تكوينها القدرة المائية واللفة . كذلك فإن

إكتساب اللغة يتم على أساس ميكانيزم الفعل المنعكس الشرطي .

ومن تلك الأمثلة البسيطة يتضمح لنا الفرق بين الفعل المنعكس الطبيعى والفعل المنتكس الطبيعى والفعل المنتعكس الطبيعي والفعل المنتعكس الشرطى (الصناعى) فإن كانت الإستجابة في الحالة الثانية – الفعل تحدث تلقائية وبدون إعداد لأنها من خصائص النوع فإنه في الحالة الثانية منتير محدد في البيئة للاعكس الشرطى - نجد أن توصيل الإستثارة الصادرة عن مثير محدد في البيئة للا يتم إلا بعد أن تتكون علاقة عصبية نوعية في القشرة المخية كنتيجة للإقتران الزمن بين المثير الصناعي (البيئي) والمثير الطبيعي .

ومن هنا يمكن تفسير حدوث التكيف والمواسمة مع متفيرات البيئة العديدة بفضل تكوين العلاقات العصبية للتخصصة في القشرة للخية .

ومما سبق يمكن فهم أهم مبادىء علم النفس العلمى الذى يرى أن النشاط النفسى عبارة عن إنعكاس العالم الموضوعي بفضـل نشـاط النصفين الكرويين بلخ.

٢ - كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطي ؟

الفعل المنعكس الشرطى لا يمكن تكوينه إلا على أساس وجود الفعل المنعكس غير الشرطى (الطبيعى) ولكى نفهم كيف يتم تكوين الفعل المنعكس الشرطى الذي يمثل فى رأى إيثان بافلوف الأساس العصبى الفسيولوچى للنشاط العصبي الراقى الواعى .

فالفعل المنعكس الشرطى هو المسئول عن برمجة المخ حيث يتكون نظام الإشارة الثانى - تكوين الفاميم عند الإنسان ، ولكى يتكون الفعل المتعكس الشرطى لابد من توافر أربم حلقات إساسية هي :

ا حلقة البداية وتتمثل في المثيرات الخارجية أو الداخلية التي تتحول عن طريق
 أعضاء الحس إلى نبضات عصبية تصل إلى الحبل الشوكي والمخ.

٢ - حلقة مركزية وبتمثل فى العمليات التى تحدث فى المخ: الكف inhibition والإستثارة Excition وتنشأ عنها ظهور العمليات النفسية : الإحساس ، الإدراك ، التفكير ، المشاعر .

٣- حلقة الحركة: وهي عبارة عن حركة الأعضاء بأمر من المخ.

٤ - حلقة التأثير المرتد من خلال التغذية الرجعية .

وتلك الحلقات الأربع لابد أن تكون ما يشبه دائرة إتصال حلزونية متسقة فإذا

لم تحدث العلاقة المرتدة على سبيل المثال فإن الإنسان سوف لا يسحب يده إذا تعرضت لأذى خارجى ويطلق على العلاقة الثابتة بين المثيرات الخارجية أو الداخلية ورد الفعل الصادر من العضو على أساس التغذية الرجعية – الفعل المنعكس الطبيعى (غير الشرطي) .

وجدير بالذكر أن الفعل المنعكس الطبيعي هذا هو المسئول عن الانشطة المحميية الدنيا Lower nervous activity وعبقرية بافلوف قد كشفت عن نوع أرقى من الافعال المنعكسة التي لابد وأن يتكون على أساس الافعال المنعكس المسرطي والشكل رقم (٢٤) يوضح كيف يتكون المنعكس الشرطي على أساس الفعل المنعكس المسرطي على أساس الفعل المنعكس المسيعي في تجارب الإشتراط الكالسيكي عند إيقان بافلوف والشكل التخطيطي يشير دائماً إلى أربعة أرقام هي :- ١ - مكان مركز الرؤية في القشرة المضية . ، ٢ - مركز إفراز اللعاب بالقشرة المخية (الذي يصدر الأوامر) ، ٤ - المذة اللعابية (العضو الذي يقوم بتنفيذ الأمر) . ، والفعل المنعكس الشرطي يمكن أن يتكون بصفة عامة من أي مثير مناعي محايد (يعبر عن كل حلقة في الشكل برقم لاتيني) .

ويمثل في هذا التوضيح الضوء الصادر من مصباح كهربي بالشكل (٢٤) وقعا على تحليلاً لكيفية تكوين الفعل المنعكس الشرطي :

أولاً: يسقط الضوء على العين (الحلقة الأولى) فتصل الإشارة العصبية إلى مركز الرؤية بالمغ ⁽¹⁾ ولا تظهر أى إستجابة من أى نوع ويعنى ذلك أنه لا يوجد فعل منعكس شكل (1) .

ثانياً: يتم تقديم الطعام للكلب (مثير طبيعى) ومن ثم يتم إستثارة مركز اللعاب في تكوينات ما تحت القشرة المفية (من الفم ____ لمركز اللعاب تحت القشرة المفية) ومنه تتنقل الرسالة إلى مركز اللعاب بالقشرة المفية . (٢) فيصدر أمر من المخ يعود للمركز السفلى (تحت القشرة المفية اذلك فالسهم هنا مزدوج (مركز تحت القشرة المفية _ ___ مركز القشرة المفية) ومنه يتجه إلى الندة اللعابية (سهم وحيد الإتجاه) فينزل اللعاب ويعرف ذلك الميكانيزم بالفعل المنعكس الطبيعى (غير الشرطى) وذلك التخطيط بالأسهم المرضحة تااشكل رقم (11) نموذج مثالى لجميع الأفعال الإنعكاسية الفطرية المبرعجة تماماً عند

جميع أقراد النوع الواحد وتظهر عند أول فرصة يحتاج فيها الكائن الحى إلى ذلك البرنامج العصبي (الإنتصالات العصبية بين مركز القشرة المخية وما تحت القشرة المخية sub cortical وأيضاً بين المراكز الدنيا تحت القشرة المخية والغدة اللعابية في هذا المثال) الذي يؤدى والميفة كاملة مطلوبة ابقاء الكانن الحى .

قائلاً: ماذا يحدث أو تكرر التلازم الزمني في تقديم مثر شدواي (فيزيقي أن الثاناً : ماذا يحدث أو تكرر التلازم الزمني في تقديم مثر شدواي (فيزيقي أن غير طبيعي) كالفسوء يعقبه ظهور الطعام (الشكل رقم " ااا ") وإستمرت بحوث باقلاق سنوات عديدة حتى توصل الإجابة على هذا السوال فعدنما يرى الكلب الضوء تنتقل الإستثارة خلال العصب البصدري إلى مركز الرؤية في القشرة المنية () وعندما يظهر الطعام يحدث المبتانيزم الخاص بالفعل المنعكس الطبيعي المشروح في الخطوة الثانية (شكل رقم " اا ") ويعنى ذلك أن إستثارة مراكز الرؤية اللهاب في المغ الآتية من مراكز اللوابة عصبية جديدة بين مركز الرؤية رقم () ومن تكرار التلازم تنشأ ملاقة عصبية جديدة بين مركز الرؤية رقم () ومركز اللعاب بالقشرة المخية رقم () بسجم ثناني الإتجاه (مركز الرؤية بالقشرة المخية في التك العائقة العصبية مؤقة الماسية من التي تعمل على تكوينها وبالطبع لابد وأن تكتمل حلقة والشروط البيئية هي التي تعمل على تكوينها وبالطبع لابد وأن تكتمل حلقة ومن ثم يصدر أمر الفدة اللعابية بالإفراز (الإستجابة) .

رابعاً: بإستمرار الإقتران الزمنى بين الضوء (مثير شرطى) والملعام (مثير طبيعي) يتحول إتجاه الأسهم يصبح في إتجاه واحد فقط مساره كما يلى :-

١- ضوء بصل لركز الرؤية بالقشرة المخية (١) .

٢- إستثارة عصبية تصل من مركز الرؤية إلى مركز اللعاب بالقشرة المخية (٢).

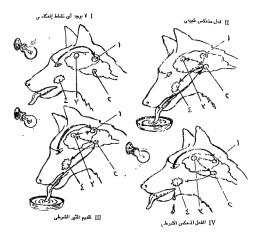
آمر يصدر من مركز اللعاب بالقشرة المخية إلى مركز اللعاب بتكوينات ما
 تحت القشرة المخية (٢).

ع - يصل الأمر إلى الغدة اللعاب، إستجابة شرطية - تلك
 الأخيرة قد حدثت عند تقديم الضوء فقط (الشكل رقم " ١٧ ") .

وبذلك يكون بافارف قد نجح في إستدعاء إفراز اللعاب بإستخدام مثير صناعي هو الضوء ومن المكن إستدعاؤه بإستخدام مثيرات شرطية آخري .

ويعنى ذلك بإمكاننا تكوين علاقات عصبية شرطية بالقشرة المخية لم تكن

شکل (۲۶)



شكل ٢٤ يوضح مراحل تكوين الفعل المنعكس الشرطي

مهجودة في الأصل على أساس الإستجابة الطبيعية المبرمجة منذ ولادة الكائن الص فالأفعال المنعكسة الشرطية يتم بناؤها أو تكوينها على أساس أولى مولود به المفرد هو الفعل المنعكس الطبيعي .

٣ - ظواهر أخرى تتعلق بالفعل المنعكس الشرطى :

تعتبر مفاهيم بافارف للعمليات التي تحدث في المغ Brain والتي تشكل في وظيفتها السيطرة على السلوك أغنى وأثرى مما قدمه ثورنديك (نشرحه فيما بعد) فنجد أن وضع قانون الآثر يتحدث عن لازمة سالبة ترتبط بحدوث حالة الضعف عند عدم الإرتياح بين م ، س ولكن إستخدام بافلوف لتكنيك الإشتراط أن الأفعال المتحكمة الشرطية أمكنه توضيح عملية الإرتباطات السالبة حيث أدخل مفهوم الكناس Dibibition.

فمثلاً منم المثير غيرالشرطى بعد تكوين الإستجابة الشرطية يؤدى إلى حدوث
ظاهرة الإنطفاء التجريبي ولكن إذا أعيد إستخدام المثير الشرطى الييم التالى بدون
المثير غير الشرطى فإن الإستجابة الشرطية تعاود الظهور مرة ثانية وتعرف ثال
الظهرة بظاهرة الإسترجاع الثلقائي Spontanious recovery من الواضح أن
الإرتباط الموجب بين المثير الشرطى والإستجابة الشرطية لم يهدم بالإنطفاء
التجريبي ولكنه قد أعثرض بالعمليات الكافة Inhibiting Processes
مشابهة إذا إقترن المثير الشرطى ، مثلا بصبيت عالى فإن الإستجابة الشرطية
تقشل في الظهور وهو ما نطلق عليه مفهرم الكف الخارجي
external inhibition
وهو عكس الكف الداخلي الذي يحدث مع الإنطفاء التجريبي .

وإذا ظل المثير الطبيعى ممتنعا بإنتظام فترة زمنية وليكن دقيقة واحدة بعد شروع بدء ظهور أنشير الصناعى فإن الإستجابة الشرطية ترجأ أيضا مدة من الزمن مدي تظهر فقط بعد الزمن المترقع (الإستجابة الشرطية تلكي ألمثير غير الشرطى وتلك الفترة الزمنية – فترة الإرجاء – إذا قدم فيها مثير خارجى – فإنه سوف يحدث تأثير متناقض مسبباً ظهور الإستجابة الشرطية بالرغم من حالة الكف الناتجة عن الإرجاء . حيث يحدث ما نطلق عليه كف الكف المتارة حيث تظهر الإستجابة الشرطية الإستثارة حيث تظهر الإستجابة الشرطية .

وكلتا العمليتين الإستتارة والكف يرتبطان بحدوث ما نطلق عليه بالتعميم فإن كانت الإستجابة الشرطية قد تكونت بالنسبة لحدة صوت من نفعة خاصة فإن الإستجابة الشرطية تظهر أيضا عند تقديم نفعات أخرى وإن كانت الإستجابة الشرطية تظهر مرتبطة بقرص دائرى فإنها تظهر أيضا عند تقديم شكل بيضارى فإذا لم يتم تدعيم الأخير دائما بالمثير الطبيعى (S D) فإنه يحدث ما نطلق عليه بالكف الفارق Differential Inhifition . فالأشكال الدائرية تستدعى الإستجابة الشرطية أما الأقل دائرية فلا يمكنها إستدعامها . وقد حاول بافلوف أن يتجنب عن عمد إستخدام مصطلحات عقلية وإنما إتجه نحو تحديد المفاهيم التي تدل على المعليات التي تحدث بالمخ .

وقد وجد بافلوف سببا رئيسيا لإعتقاده فى أن عمليات الإستثارة والكف تحدد ظاهرة الوعى أو الشعور ولكنها دون معرفة وفهم نتيجة عمليات واعية ولقد ثبت أن الإستجابات الشرطية يمكن أن تتكون أو يمكن إنشاؤها بحيث تعكس توقعات صحيحة على الرغم أن المفصوص ليس لديه الفهم الخاص بموقف المعلومات (ميراين سنة ١٩٦١)).

ومن المهم جداً على الدارس في مجال علم النفس التعليمي وسيكولوجية التعلم بصفة خاصة أن يلاحظ شيئاً ضرورياً مؤداه أن الكف Inhibition أيس إضعافا الإستثارة Excitation أو الرابطة ما وإنما هو عملية مستثلة بذاتها تعاما .

وتحتل مفاهيم الإستثارة والكف مركزاً هاماً في نظريات التعلم حيث إستطاع هل Houl فعما معد أن يجسمها ويضم القوانين الأساسية المرتبطة بها .

ورغم أنه أى بافاوف أكد ضرورة هاتين العمليتين فى تنسير النشاط العصبى الراقى عند الإنسان إلا أنه لم يتمكن من إعطاء الطريقة التى تتفاعل بها تلك العمليات الفسيوارچية لتقوم ببناء أنظمة السلوك أو المهارات المعقدة .

وفي هذا يقدم بافلوف مبدأين هامين :-

الأول: هو تتالى حدوث المثيرات الإيجابية أن الموجبة (المثيرية (المثيرة Excitatory) مع تلك المثيرات (السالبة inhibitory ثم تكرار تقديمها بنظام خاص يعمل على بناء نمط ما يسمى بالستريوبيناميكي steriodynamic

أما ثانى تلك الأسس فيرتبط بوجوب نظام الإشارة الأول عند الحيوان ولكن هذا النظام لا يكفى لتقسير سلوك الإنسان لذلك فهو يفترض وجوب نظام آخر عند الإنسان هو نظام الإشارة الثانى .

الثاني : وهو يقوم على قوة الكلمة واللغات كإشارات رمزية للمدركات المختلفة منذ

الطفولة واذلك فإن تنظيم السلوك الإنسانى من جهة والتفكير من جهة أخرى هما دالة التفاعل بين هذين النظامين عند الإنسان ولى أن مفهوم النمط الديناميكى قد يصلح لتفسير تكوين العادة السلوكية إلا أنه قاصر في تفسير وضبط ألوان السلوك والمهارات المعقدة .

٤ - النشاط الإشاري القشرة المفية

القشرة المخية بالتصفين الكرويين هي للسنوله عن إقامة تكورن الإرتباطات الزمنة التي نطاق عليها الأشعال المتعكسة الشرطية .

وإذا كانت الأفعال المتعكسة غير الشرطية هي النظام الفطري غيرالمكتسب الذي يدّم من خلاله توازن الكائن الحي بيواوچيا مع البيئة الخارجية فإن الفعل المتحكس الصناعي (الشرطي) له طابع الإرتباطات الزمنية والطابع المؤقت والذي يتكون نتيجة الإرتباط الزمني بين مثير متعادل والمثير الطبيعي الذي إحتاد أن يستدعي إستجابة محددة نتيجة نشاط الأجزاء السفلي من الجهاز العصبي المركزي لذك ففي مرحلة تكوين الفعل المنعكس الصناعي فإن المثير المتنادل يقوم بدور الإشارجي بالنسبة إطابقة المثير الطبيعي أي أنه يكتسب صفة إشارية .

وطبقا لأثر المثير بمكن الحديث عن نظامي الإشارة الأول والثاني:

أ- نظام الإشارة الأولى:

تمثل الظواهر والمثيرات والموضوعات التي توجد في العالم الخارجي الإنسارات التي تؤثر بصورة مباشرة على أي مستقبل حسى يتم إستدعاء إستجابة صريحة مباشرة: السمع والرؤية والشم والإحساس والتنوق فمثلا رؤية الليمون ورائحته إذا اقترنتا في مرات سابقة بطعمه ، فإنهما يصبحان إشارات التذوق ويمكنهما أن يؤديا إلى إفراز اللعاب فنظام الإشارة الأول يشترك فيه الإنسان والحيوان على حد سواء.

ب - نظام الإشارة الثاني :

ويتعيز عن نظام الإشارة الأول في إنه يتكين من أفعال منعكسة شرطية لا نتوقف على التأثير المباشر على أعضاء الحسى أوالمستقبلات الحسية وإنما تتوقف على التكامات والمفاهيم التي يعبر بها الإنسان عن الأشياء المختلفة والظواهر . بنظام الإشارة الثانى في علاقة وطيدة مع نظام الإشارة الأول حيث يقوم ويُبنى على أساسه . والكلمات اللغوية المختلفة لا تصبح مثيراً يستدعى إستجابة خاصة إلا بعد إقترانها بمثيرات نظام الإشارة الأول وعلى سبيل المثال فكلمة البرنقال نظل مثيراً محايداً ليس له وظيفة إشارية لأنه لم يرتبط بإدراك شكل وطعم ورائحة البرنقال . ويتكرار الإقتران بين كلمة البرنقال ورؤيته ورائحته يتكون إرتباط إشاري بين الكلمة المجردة وأى إستجابة كأن يستدعى بالرؤية المباشرة للبرنقال أو تنوقه ، ويعنى ذلك أن نظام الإشارة الثانى هو نتاج حياة الفرد الإجتماعية اللغوية . لذا فهو يخص الإنسان فقط .

فالكلمة إذن هي مثير شرطي يحمل صفة التعديم وأساسها النسيوادي عريض وبعقد حيث ينشأ عن مناطق مختلفة بالمخ والقشرة المخية في تكوين تاك العلاقات الزمنية المرتبطة بكلمة أو مفهوم ما . وحياة الفرد ما هي إلا مجموعة العادات الفكرية والإنفعالية المكتسبه سن خلال عملية التعلم حيث تقوم اللفة بدور هام في إكتساب المهارات والمعارف المختلفة .

حـ - مبدأ التكامل الوظيفي في عمل القشرة المفية :

والقشرة المنية تخضع فى عملها لأثر المنبهات المستمرة الصادرة من البيئة الخارجية أوالداخلية الكائن الحى من خلال ساق المغ – تعمل على إستدماء عمليات الإستثارة والكف بدرجات ونوعيات مختلفة نلك العمليات تشكل فى القشرة المفية ما يشبه النظام الوظيفى ومؤداه أن تظهر فى بعض أجزاء القشرة عمليات الإستثارة بينما يظهر الكف فى أجزاء أخرى .

وقد تُقرى أن تضعف هذه العمليات وقد يمتد نشاطها ليشمل جزءاً محدداً أوأجزاء مختلفة من القشرة المخية تهىء الكائن الحى الإستجابة الكلية المتكاملة والمستدعاء باثر المنبهات الخارجية ويفسر ذلك نتيجة تكوين نمط محدد من الإرتباطات العصبية الداخلية يعرف بالعمليات العصبية ذات التكوين المجسم الدماغى للاثشياء والمفاهيم التي توجد في العالم الخارجي .

الفصل الثامن الوصلة العصيية وتفسير التعلم

١ - نظرية ثورنديك

تُنسب تلك النظرية إلى العالم الأمريكى إدوارد لى ثورنديك Edward Lee و أول من حصل من تلاميذ چيمس كاتل على درجة الدكتوراه ١٨٩٨ وكان قد تخرج من كلية المعلمين بجامعة كولهبيا . وإن كان بافلوف قد أثرى المنهج العلمى التجريبي في دراسة النشاط العصبي الراقى ، فإن ثورنديك يعتبر أول من أوضح أهمية التدعيم الذي يعقب الإستجابة في بناء السلوك الإنساني .

تفسير ثورنديك للتعلم

تقوم النظرية أساساً على المعارف الفسيوان في التى تم تقديمها في الفصول الأربي من الكتاب: الخلية العصبية – الأعصاب الحسية والحركية والرابطة .

ويرى ثورنديك أن التعلم ، فى رأيه ، لا يقور علاقات عصبية جديدة لم تكن موجودة وإنما هو عملية تسهيل فى وظائف الأعصاب من خلال الوصالات العصبية «synapse» ، فتلك الوصالات العصبية هى التى تمر بتغيرات فسيولوچية تصاحب حدوث التعلم .

وقد مرت نظريته في ثلاث مراحل أساسية هي :

ا عرض فرض الإرتباط وتفسيس التعلم على أسساس قانوني " الأشر"
 والترب " .

 ٢- وشهدت المرحلة الثانية دحض قانون التدريب وعدل فيها قانون الأثر وأضاف القوانين الثانوية ، التي فسرت التعلم البشري .

٣ - أما المرحلة الثالثة نادى فيها ثورنديك بفرض الإنتشار والتشتت .

أما محور فكر ثررنديك من الناحية المنهجية يقوم على أن عالم النفس لابد وأن ينصب إهتمامه على ما يمكن ملاحظته فعلاً بطريقة قابلة القياس العلمى الدقيق فهو صاحب المقولة الشهيرة " إن كل ما يوجد بوجد بمقدار وكل مقدار يمكن قاسه ".

تجارب ثورنديك :

قام بتجارب على الأسماك والقطط.

وأشهر تجاربه هى تلك التي قام بها على القطط بتصميم نوع من الأقفاص أو

الصناديق الميكانيكية وفيها يوضع القط جائع (دافع) في القفص ويحاول الوصول إلى الطعام الذي يراه أمامه ولا يستطيع الوصول إليه بسبب عائق (باب مغلق) يمكن فتحه بعدة طرق ، فإذا فتح الباب حصل على الطعام (يترك أثراً طبياً) ومن ثم يزداد إحتمال ظهور تلك الإستجابة التي فتحت الباب في المرات التالية ، وحتى يضمن إستمرار وجود دافع الطعام فقد بلغت الفترة الزمنية بين الوجبة والأخرى ثارث ساعات .

ويشير أحمد زكى صالح ١٩٦٨ إلى أن التعلم حدث بعد ٢٤ محالة يقرم بها القط ، ثلاثة منها قد ثبت فيها زمن الوصول للطعام . أما التعلم فهو يقاس بمدى التحسن في أداء الحيان عن طريق حساب زمن المحالة فقد بلغ زمن المحالة الأولى .١٦ ثانية (مائة وستون ثانية) ووصلت بعد ٢١ محالة إلى سبع ثوانى وقد فسر ثورنديك إنخفاض الزمن التعريجي في شروط تجريبية دقيقة من خلال قانبني التعريب والأثر حيث تقوى بعض الإرتباطات العصبية المسئولة عن ظهور الإستجابة (الأعصاب والعضالات المشتركة في فتح باب المسئورق) بينما تضعف إرتباطات عصبية أخرى .

ويتضمن قانون الأثر في عبارات ثورنديك "حينما يحدث إرتباط بين موقف وإستجابة ويصاحب ذلك أو يتبع ، بحالة إشباع ، فإن قوة الإرتباط تزداد إما حينما يصاحب الإرتباط أو يتبع بحالة ضيق ، فإن قوة الإرتباط تضعف وتقل ويختلف تأثير التقوية في حالة الإشباع أو تأثير الإضعاف في حالة الضيق ، على إرتباط عصبي ما تبعاً لإقتراب الإرتباط الأصلى منه أو بعده عنه " .

ولا شك أن حدوث التعلم يتوقف على حالة الإستعداد Readiness التي تكون لدى الكائن الحي وقت حدوث التعلم ، وقد أفرد ثورنديك ثلاثة إحتمالات لمعنى الإرتياح والضبيق هى : أ – عندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد السلوك أو العمل فإن سلوكها يريح الكائن الحي . ب – وعندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد للعمل ولا تعمل فإن عدم عملها يضايق الكائن الحي . حـ – حينما تجبر الوحدة العصبية على العمل بجعل الكائن الحي في حالة ضيق .

وجدير بالذكر أن ثورنديك عندما عدل قانون الأثر فقد أقر قيمة أثر المكافأة أو الراحة النفسية في إحداث الاتعام على حين حذف العقاب حيث أنه لا يؤدى إلى التحسن في الأداء . (راجع مراكز المكافأة والعقاب عندما أوضحنا الأسس

الفسيواوچية التعلم) .

وقد ظهرت تطبيقات عديدة في مجال تربية الإنسان - تشكيل المخ - خصيرهما فيما يتعلق بالتدريب في مجال التأهيل العلمي والنفسمي المرتبطة بتحقيق أمثل شروط بتعلم فيها الفرد السليم والمعوق .

٢ - التغيرات التي تحدث في المخ بالتدريب والخبرة :

وإن كان ثورنديك منذ عام ۱۹۳۷ قد وكن بشدة على الوصائات العصبية synapses كمحور هام ألى تقسير عملية التعلم فإنه يعتبر من ثوائل الرواد الذين أشاروا إلى أهمية معرفة ما يعرر داخل تلك الوصائات العصبية قبل وبعد حدوث عملية التعلم ومنذ بداية القمسينات ظهرت دراسات عديدة أكدت أن التعريب المقصود وغير المقصود داخل بيئات تنظيف في درجة أداد المثيرات بها الابد وأن يؤدي إلى تغيرات وفروق يمكن قياسها الفهرات التي تدرد بالوحد لابد المسبية ومائد المغيرات التي تدرد بالوحد لابد المسبية العدائل المقدرات وفروق يمكن قياسها الفهرات التي تدرد بالوحد لابد المسبية العدائل المشاركة (ديثر ، وردينا المجارة على حل المشكون بالفريق المؤدية عن أداد المشكون بالفريق المؤدية عن حل المشكون المنائل وحدائل الباطان المتشف عن أرتباط الورية الفريق الفريق (Achia) metyleholinesacrose في القطرة المدة .

يقد أشار ريزينظيع يكريخ في درادة فاما الإجرائها من الستينات إلى أنه كاما زادت حدوية المشكلات التي تقوم بطها مجاومات محددة من الشران ، كلما إرشي معنوي إنزيم الإستياء الجلين في المشارة المشية الجهة اربات الله الدراسات بنك اساسى بنيد بأن احتمال إرتفاع مستوى هذا الإنزيم يرجع إلى الفروق النوعية التي تشمر أنواع قال الغنوان ولا بمكل إرجاعا إلى التعام

رقد أدت تلك النتائج إلى المزيد من الدراسات التي يُحَارِت الترق شروط ببئية معتقد المنافة يخضم تتأثيرها الفتران هي: ١ - ميدوجة قياسية الدراء فقط الشروط الطعام والماء عددها " ٢ من الفتران وهو النارف الامثل احيوانات التجارب الذي يعمل عنى الاحتفاظ بالسارك المندى . ٢ - والمجديمة النائية بالإعداما إ"لا عشر فتراً تنبيش في قفص، واحد وسط بيئة قنية من المنبرات والانتياء التي كانت تنفير كل يجم. " ٢ - أما الفترة الثالث فيصله قتر واحد سجة أن واحد سجول .

وبعد الإنتهاء من نشرة الإهاشة في ثلك الظروف والتي ترارحت من ٢٥ - ٨٠ -

يوم تم تشريح كل مخ من فنران الشروط الثلاثة - وكانت النتائج مثيرة :

 إرتمع مسترى إنزيم الإستيل كولين عند مجموعة الشرط الثانى - بيئة غنية بنئيثرات مقارنة بالشرط الأخير (بيئة تفتقر إلى المنبهات حيث يعيش الفأر في عزلة) .

 ب - ظهرت نثائج مثيره خيرت الفهوم السائد منذ بداية القرن العشرين حيث إزراد جرن التشرة للذية عند فغران مجموعة الشرط الثاني - البيئة الغنية .

مد - إزداد مسام الفقيرة للشية بدرجة طفيفة في مجموعة الشريط الثاني الناص والبيئة التقييم

. - ترتفع عاد أهماك (تفرعات) المشجورات العصبية عند مهمومة البيئة الثرية
 مقارنة بالمعرولة .

وتعنى تلك التجرية أن التحريان المعلهاتي من المثيرات والشيرات يؤدي إلى عدم نمو المغ في الإدباء الدسجيح الأعقل الطاري لاتدية وظائفه .

وعلى المشكد المام البحثة والمنابعات الخارجية والتقير المستمر والتترع في الفيرات ينابع المنابع المنابع المنابع المنابعات المنا

يعلى أساس با تدمك مثنوا المشطلت Gescar Psychology فإن أي خبره إبراكية أن إبراك لذبرة من حوقة تعامى يترك الله الإس المتح في المنع بذلك الأثر يعكس البناء الكلى الشيء المدرك (إكرفكا ٥٠) رقد صاغ رواد الجشطلات هذا المبدأ في ما جورف بالتاء الكلية Isonorphish المفامر متكون الجشطلات المشي

ربكانا إن بن نقف على عدة أمور هاسة في تفسير ثورنديك للتعلم أبرزها أنه كان مستاً في نصير ثورنديك للتعلم أبرزها أنه كان مستاً في الحكمة على الوصلة العصبية من ناحية إنها أساس عصبى نسيولوجي شروء للنهم التعلم وتشغيل وتخزين العلمات بمصطلعات العصب النالي ، واكنا أم يكن على حق عندما قال "وايس المتصود تقرير علاقات عصبية يديدة". وقد أنبت مؤاف هذا الكتاب في رسالته للكتوراء عام ١٩٧٦ مستخدماً عليه أبيت مؤاف هذا الكتاب في رسالته للكتوراء عام ١٩٧٦ مستخدماً البحدة العصبية أن عدد الإتصالات بين سراكز المغ يرتف عندما يقوم الدرد بحل مشكلة عقلية ومان الرغم من نقال التقدم الهائل في أساليب دراسة وملاحظة المخلية إلى مع غير ما عربة لا يعتل سوى نقطة في محيط .

الفصل التاسع التعلم والنصفين الكروبين بالمخ

ذكرتا أن المخ هو عضو النشاط النفسى وعلى الأخص القشرة المنية بالنصفين الكرويين Two- Hemispheres كذلك فإن الإنسان ببناء جهازه العصبي المقد يمثل بلا جدال حامل المعليمات ، التي يتم تشغيلها من خلال أنظمة المخ حين يتم ممارسة العمليات النفسية .

ومما لا شك فيه أن البيئة الخارجية بجميع أبعادها الفيزيقية والإجتماعية تنثل المصدر الرئيسى المعلومات ولذلك فإننا عند ممارسة أى نشاط نفسى سواء كان عقليا معرفيا أو مزاجيا إنفعاليا فإنما نقوم بتشغيل ما تم إستقباله وإختزاك وتنظيمه من معلومات كما أوضحنا من قبل.

والتربية كعملية سواء مقصودة أم غير مقصودة تمثل أهم الركائز الأساسية لتشكيل الشخصية الإنسانية ومن ثم كان لمحتوى المنهج Curiculum دور خطير في تنظيم عمل النصفين الكرويين بالمخ ، على أساس أن إدخال معلومات محتوى المنهج يتم من خلال التعلم والتدعيم .

والسؤال المطروح المناقشة الآن – هل أمكن للعلم أن يتعرف على طبيعة عمل الاتمانية الكرويين بالمخ على الأقل فيما يختص بنوع المعلمات التي يتم تشغيلها داخل كل من نصف الكرة اليسار Left- Hemisphere ونصف الكرة اليمين

هل يؤدي كل من نصفى المغ نفس الدور والوظيفة بالنسبة لنوع المعلومات ؟ لقد ظل الفلاسفة وعلماء السلوك لفترة طويلة بيحثون عن وحدة الإنسان . وفرادة الإنسان ظهرت لأنه المخلوق الوحيد مستقيم القامة والذي يمشى على رجلين ومن ثم هو القادر على ممارسة اللغة والمنطق وجميع ألوان النشاط الفني والإبتكاري .

والتجارب الحديثة في العلوم السلوكية تشير إلى أن أهم الملامح الرئيسية الغريدة للنوع الإنساني تكمن في ما يمكن تسميته مجازاً بالبقل ثنائي الكميرا Bicameral mind

ويعنى ذلك أن لكل من النصفين الكرويين بالمخ نمطاً إدراكياً معرفياً يتميز به عن الآخر من حيث نظام البرمجة ونوع معتوى المعلومات وكان كل نصف كرة يقوم بتصوير العالم الخارجي كل حسب نمطه الإدراكي المعرفي . النصفين الكرويين والنمط الإدراكي المعرفي .

تؤكد جميع الدراسات الإلكتروفسيولوچية أن النشاط الكهربى الذى يمكن تسجيله من فروة الرأس يأذذ أطواراً تعكس أونتوچينية التخصص النصف كريى، (جرويل وأخرون سنة ١٩٧٣ جاردينر سنة ١٩٧٣)، موافيز سنة ١٩٧٣).

فمن الممكن ملاحظة إستجابة كل من النصفين الكروبين عندما يبلغ الرضيع حوالى عام ويعتبر جروبل من بين الأوائل الذين أوضحوا تمايز النشاط النصف كروى عند الأطفال . عندما تم تعرضهم لأمعوات موسيقية (نشاط نصف الكرة اليمين) أو الكلام – نشاط نصف الكرة اليسار ويؤكد كل من الباحثين المذكرين أعلاه حقيقة أساسية تتحصر في أن كلاً من النصفين الكروبين يصلح الوظائف اللغوية فقط خلال الخمس سنوات الأولى تقريبا من حياة الطفل ، أما بعد هذا فإن خاصية النوع الوراثية تعمل على إنتصار نصف الكرة الشمالي فيما يختص بإكتساب اللغة . ولهذا تعرف بنصف الكرة المهيمن .

إلا أن تمايز كل من النصفين الكرويين في مدى صلاحية أي منهم لنمط إدراكي ومحتوى نوعى من المعلومات يحدد مسئولية كل من النصفن الكرويين والقصائص الموقية لها .

وجميع الأبحاث التى أجراها كل من جراى وباتر سنة ١٩٦٧ ، أشبهارا
بيالوجان ترابانى سنة ١٩٦٧ - ١٩٧٠ ، وفوجل ١٩٦٨ ، وأشبهارا سنة ١٩٧٢ وغيرهم من الباحثين . قد توصلت إلى وصف دقيق التخصص النصف كروى
وغيرهم من الباحثين . قد توصلت إلى وصف دقيق التخصص النصف كروى
Hemispheric specification
كتمط إدراكي نسوقه في السطور القادمة (أولى
14٧٧) .

١ - نصف الكرة الشمالي

Left hemisphere

ويطلق عليه أحيانا نصف الكرة المهيمن Dominance وقديما سمى بنصف الكرة الإرسطالي نسبة إلى أرسطو وعلم المنطق وتشترك أساساً في الوظائف التحليلية Analytical الوظائف اللفظية ، عمليات الإدراك المتتالية . كالكتابة واللفة والكلم . وكذلك فإن نصف الكرة الشمالي يعتمد كنمط إدراكي على المنطق الرقمي Digital ذلك أن المطرمات التي تصل إلى نصف الكرة الشمالي يتم تشفيرها بصورة أقرب ما تكون إلى المنطق الرقمي .

كما يشترك فى عملية الإستدلال المنطقى Logical reasoning والوظائف العالقية تصلح لإتخاذ القرار العاقية تصلح لإتخاذ القرار المنطقى الذي يحقق البقاء.

Right hemisphere

٧ - نصف الكرة اليمين

ريطلق عليه أحيانا غير المهيمن Indominance أن نصف الكرة الأفلاطوني نسبة إلى أفلاطون . أما النمط الإسراكي المعرفي لمحتوى المعلومات المرتبطة به والذي ظهر من نتائج الأبحاث التجريبية في هذا الصدد ليتصف بأنه يقوم على المحاكاه Analogical (في شكل كميات فيزيقية بخلاف نصف الكرة اليسار الذي يعتمد في برمجة المعلومات على نظام رقمي "قانون الكل أو لا شيء".

كذلك فإن نصف الكرة الأيمن يغلب على عملياته طابع التخليق Synthesis · ومن جهة أخرى يظهر إرتباطه بالأداء غير اللفظى nonverbal ·

وإذا ما تناولنا المطومات البصرية - المكانية visuo - spatial لوجدنا أن نشاط نصف الكرة اليمين يتصف بنمط التأثير الماسح Scaning الصيغ الجشطلتية التي تشترك في الدلالات الرمزية والتحورية .

وبالنسبة التفكير يتمنف بأنه حدسى Intuitive وأخيراً يرتبط نصف الكرة المين بعمل المودوة Image-making من جانب وبالنمط الموسيقى -Musical من جانب وبالنمط الموسيقى -mode من جانب أخر .

وعلى الرغم من أن هناك العديد الهائل من الأبحاث التى تؤكد ذلك التوظيف التخصيصي لعمل النصفين الكروبين إلا أن العلم ما زال يتطلب المزيد من الأبحاث العلمية التى تبحث في نظام الشفرة Coding system التي يتحدث بها كل من النصفين الكروبين .

ولا يصبح على الإطلاق أن نفصل بين الوظيفة التكاملية لعمل كل منها فأى نشاط لابد وأن يصدر عن التكامل الوظيفي لعمل المنع فعملية تشغيل المعلومات information Processing لا يمكن أن تصل إلى أعلى مستوى من الكفاءة إلا بالتكامل الوظيفي بين جميع أجزاء المخ ومن المسئول عن المعلومات التى تصل إلى النصفين الكرويين وبالتالي المسئول عن التكامل الوظيفي لها ؟ والإجابة العامة تتمثل في التربية كعملية يتم من خلالها حدوث التعلم . فالتربية كما يوضح أ . ليى ماك كاب ١٩٧٧ ، تلعب دوراً هاماً ورئيسياً في المدخلات التي تقدم إلى الفود في

مراحل النمو المختلفة .

وكثير من المتاعب والمشاكل داخل المجتمع بجميع أفراده يمكن أن ترجع إلى الفشل في أحداث التكامل بين كلا النمطين المرتبطين بكل من نصف الكرة اليسار واليمين .

ويبدو أن عدم الوصول إلى نظام إجتماعى متكامل يقترن بقصور التكامل بين التصفين الكرويين على مستوى الفرد وعلى مستوى المجتمع . والتربية تمثل نقطة البداية من خلال تغير المدخلات Inputs التى تتمثل في محتوى المنجع مفراه مو السبة النكاء Q. I كمفهوم أساسى في عارم التربية التقليدية مغزاه من النسبة بين المعرر العقل أو المعرر الزمنى . وفي الحقيقة بعد أن أصبح مصطلح اللكاء يتم تحديده وتعريفه بصورة متزايدة بلغة مقدرة كل من نصفى الكرة اليسار واليمين . فإن نسبة الذكاء إلى نصفى الكرة اليسار أعلى المقدرة المبحرة نصف الكرة اليسار إلى مقدرة نصف الكرة اليمين منسوبة للعمر . والأطفال في أغلب النظم التربوية يتم إنتقاؤهم على أساس نسبة الذكاء (التحيز إلى نمط نصف الكرة اليسار) ثم يتم وضعهم في تلك المواقف التعليمية التي تعمل على إستثارة نشاط نصف الكرة اليسار ويتم تدعيم إستجاباتهم على هذا النحر أيضا حتى يمكن أن تظهر عليهم الفائدة من إستقال تنشيط نصف الكرة اليسار وياتالي فهم أن يتمرون إلى المجتمع الذي قد يتوقع أن يتصرفوا غالبا فيه وكأن ليس لهم نصف كرة يمين كان من المكن أيضا إستغلاله والإستفادة منه .

أما مؤلاء الأطفال الذين لا يحصلون على درجات فى إختبارات الذكاء "لتقدير نسبة الذكاء " ل مكن أن يكون لديهم نقص عام فى مقدرة القشرة المخية على تشغيل المعايمات (بلغة علم النفس الفسيوليهى) أن قد يكون لديهم عدم كفاءة بالنسبة لنصف الكرة اليسار بينما يكون نصف الكرة اليمين فى حالة تامة يمكن توظيفها إذا ما تعرض إلى محترى يستثير نشاطه الوظيفي .

وفى كلا الحالتين فإن ما تعرضوا له من خلال عملية التربية لم يتح لهم الفرصة انتشيط وتشفيل المعلومات بالنصفين الكروبين مما أدى إلى إنخفاض ما حصلوا عليه من نتائج الإختبار .

والنتيجة النهائية لهذا الإنتقاء غير الطبيعي هو فقدان لمصادر الإنسان وفقدان لإمكانياته (أي إمكانية عمل النصفين الكروبين او تم تغذيتها بالمعلومات الخاصة

بها) وبالتالي ضياع للطاقة الإنسانية .

ومموما إذا لم نضع في الإعتبار خصائص عمل النصفين الكريين ومموما الفترات الحرجة التي يمكن أن تسبب فوات الأوان لإكتساب المهارات العقلة المعينة ، فإننا بذلك لا نعطى الفرصة للإستفادة من ذلك البناء المعين القشرة المفية .

ويعد هذا العرض عن التخصص النوعى ومحترى المعاومات بكلا النصفين الكرويين أجد أنه من الضرورى طرح تساؤل عن دور محترى المنهج Curriculum أن المنامج الدراسية لابد وأن تهتم بالدرجة الأولى ويلا قيد أو شرط بوظيفة تداخل العلوم Interdisplinary function ذلك هو المخرج ابناء العقل والشخصية الإنسانية باقصى ما توفره إمكانيات المخ .

لابد وأن يوضع محتوى كل مادة في ضوء محتوى المواد الأخرى حتى يتكون في النهاية سيمفونية ذات هارموني وإنسجام تحقق التكامل الوظيفي لتشغيل المطومات بالمغ هل أن الأوان لوحدة جميع فروع العلم داخل المدرسة ؟

فالإختلافات الحادة بين أفراد مجتمع ما تظهر نتيجة أن محتوى المنهج في أغلب نظم التربية يعمل على إستثارة وتنشيط نصف الكرة الأيسر بالمخ ، بدون وعى من القائمين على وضع المناهج وتنظيمها . إن المنهج دوراً رئيسياً وخلاقاً في الوقاية النفسية للفرد عندما تتيع المناهج بمحتواها المتسلسل والمنظم الفرصة لتكامل وظائف كل من النصفين الكروبين بالمخ ، وبذلك نكون قد حققنا أعظم شروط المحت النفسية الفود وبالتالى أيضا يمكن حل العديد من المشاكل التطبيقية الومول إلى أقصى صورة للإستفادة من إمكانيات الإنسان .

ولكى تتضع العلاقة بين التعلم والنصفين الكرويين بالمغ ، فإنه من الضرودى معرفة أثر الخلل الوظيفي لعمل المغ على التعلم والذكاء والذى سوف نناقشه من خلال عرض حالات توضع تلك العلاقة .

أثر خلل النصفين الكرويين بالغ على التعلم والذكاء .

يعرض وليم جاديس ١٩٨٠ حالات الخلل الوظيفى للمخ التى يصاحبها بصورة مباشرة إضطرابات فى الوظائف العليا الإدراكية والتعلم وسوف نقدم بعض هذه الحالات حتى تتضع لنا ثلاثة حقائق أساسية هى :

١ - أن المخ هو الذي يتعلم فعلاً فهو عضو النشاط العصبي الراقي (إدراك -

- تخيل تذكر وعي) .
- ٢ أن المخ بطبيعته يعمل: إما بصورة كلية متكاملة كوحدة شاملة كما أن هناك
 تمركز بقيق في وظيفة كل جزء منه .
- ٣ إن الوسائل النفسية من إختبارات ومقاييس للأداء ضرورة حتمية تسير فى خط متبادل مع المؤشرات الفسيولوچية والإختبارات النبورلوچية حتى تتجح التطبيقات العملية فى التنبق والعلاج الضرورى لحالات إضطراب السلوك الإنسانى . فالعصر الحالى يمثل عصر التكامل والتداخل بين التخصصات .

الحالات

Left-Hemisphere dysfunction : علل نصف المخ الأيسر

الطفل سام Sam ولد عام ١٩٥٤ وقد قدر أخصائى الأصحاب أهمية معمل عام النفس في تقييم حالة هذا الطفل ، وبالفعل تم إرساله إليه وكان عمره أنذلك إثنى عشر عاماً ، والطفل سام يعانى أساساً من ضعف التحصيل الاكاديمى ، وبويات المسرع – سام الاخ الأوسط بين ثلاثة أطفال ولد بشكل طبيعى . وعندما بلغ عمره سنة أسابيع ظهرت عليه أعراض إلتهاب سحائى في المن مم إحتمال ظهور التشنجات وبعد مرض شديد تم شفاؤه جيداً حتى بلغ عشر سنوات حيث ظهرت المشخبات المرة الثانية .

وأكد الفحص الدقيق أن نديات الصرع تبدأ في الظهور بالجانب الأيمن من الجسم حيث تبدأ الحركة الإرتعاشية في يده اليمنى ورجله اليمنى كذلك بصورة لا إرادية وفي خلال لحظات تمتد النوبه لتشمل كلا الجانبين ، وذلك يوضع أن بؤرة المرح توجد في نصف المغ الأيسر (خلل وظيفي في النصف الأيسر من المغ) ومن المعروف علمياً كما وضحنا سابقاً أن إستثارة النصف الأيسر بالمغ يؤدي إلى تتشيط الجانب الأيمن من الجسم ، وتنتشر العاصفة الكهربية بالقشرة المخية تدريجياً بشكل ثنائي الجانب Bilateral (النقاط المتماثلة في كلا النصفين) ثم تصبع النوبه معممة بعد ذلك لتشمل المخ كله .

وقد إكدت رسومات المخ بدقة وجود عدم إنتظام شديد فى إيقاع ذبذبات المخ فى منتصف المنطقة الصدفية Temporal بنصف المخ الأيسر .

وتمت معالجته طبياً بالأدوية المضادة لنوبات الصرع (في عمر سبع سنوات) . ومن الناحية النفسية النمائية فإنه كان طبيعياً فيما عدا أعراض إضطراب اللغة ، فيتحدث قليلاً وكان يجد صعوبات بالغة في ذكر أى كلمات لغوية حتى ما بعد العام الثانى ، وعندما وصل إثنى عشر عاماً كانت اللغة ما زالت متعثرة ، وكتب الأخصائى النفسى السيكومترى " إن سام غير إجتماعى للغاية ، وليسب لديه القدرة على الإتصاب " ، ومن ناحية الإمكانا ، العقلية فقد أظهر إستمتاعاً بالأداء على الإختبارات الفرعية العملية حتى أنه كان ييتسم من وقت لاخر عندما ينتهي من إختبارات عميم المكتباب .

بينما واجه صعوبات شديدة في الإختبارات اللفظية ، كما كانت له عادة غربية تتمثل في وضع أحد يديه بشكل مقعر فوق فمه أثناء الحديث . وبالطبع فإنه كان خجرلاً لا يريد أن يراه أحد أثناء الكلام ، لا يقول إطلاقاً أثناء تطبيق الإختبارات : لا أعرف أولا أستطيع واكنه ينتظر فقط .

وقد أظهرت نتائج مقياس وكسلر عن نسبة نكاء لفظى بلغت ٨٧ على حين وصلت نسبة النكاء العملي لديه ١١٠ ، وهذا يشير إلى تفوق واضح في القدرات المكانية والتخيل الفراغي . كما كانت درجاته مرتفعه بالطبع على إختبارات تكملة الصدر والذاكرة المصرية .

وبالإضافة إلى ذلك فقد أظهرت الإختبارات النيرووسيكولوچية أنه جيد فى الاداء على الإختبارات: الحسية - الحركية ، زمن الرجع ، التوجه الخاص باليمين واليسار إستخدام الأصابع .

وقد إستمر تدريب ومتابعة هذا الطفل حتى بلغ عشرين عاماً لتصبح نتائج الذكاء في صنالح الذكاء العملي ١٣٧ منائج مقال الذكاء اللفظي ، وجدير بالذكر أن دور المدرس الذي كان يباشره في المراحل التعليمية قد حقق تغيراً ملحوظاً على أساس تقديم مهام نصف المخ الأيمن كمادة تعليمية (جغرافيا ، هندسة ، تصميم) .

لماذا تحسن سام ؟

يمكن إرجاع نجاح سام فيما بعد بالنسبة لتخصيص الميكانيكا ورسيم الخرائط إلى:

١ - عدم تعنت الطبيب المعالج الذي إستطاع أن يفهم حدود دوره في العلاج .

٢ - مساعدة الأسرة بتوجيه من الأخصائي النفسي .

٣ - المعلومات الرائعة التي قدمها الأخصائي النفسى عن قدراته العقلية وذكائه

وشخصيته .

٤ - التعاون البناء بين الأسرة ، المدرسة ، الأخصائي النفسي ، الطبيب .

وأخيراً نجح سام في ممارسة الأعمال الميكانيكية والرسم الهندسي بنجاح جعه يعيش حراً كريماً .

Right - Hemisphere dysfunction کے خلل نمیف المخ الایمن - ۲

عندما بلغ ويدل Will الثالثة عشر من عمره لم يحاول المسؤلون (أخصائى نفسى ، طبيب اعصاب) ربط الإعاقة العصبية لديه بمشكلات التعلم فى المدرسة وأظهرت الإختبارات المختلفة أن مستواه معقول بالنسبة المقررات الاكاديمية فيما عدا المهام التى تتطلب مهارات مكانية وكتتيجة لذلك كان يشعر بالإحباط والقلق مع شعوره الذاتى بأته قد يبدى غبياً ، أما عن والديه فقد أصابتهم الحيرة وقد أصبحوا عدائيين نحو المدرسة لأنها لا تساعد إبنهم الرحيد .

وقد أوضحت تاريخ الحالة أن وبيل Will قد ولد مبكراً بحوالى شهرين قبل المعاد المحدد ، حيث تمت رعايته فى الحضانة مدة سبع أسابيع ، وعندما بدأ يقف وقد بلغ من العمر ١٨ شهراً (عام ونصف) لوحظ أنه لا يستطيع أن يضع قدمه السيرى على الأرض . تم تشخيص الحالة على أنها شلل جزئى مفى خفيف مع ظهور زيادة في نفعة عضلات اليد والرجل اليسرى وفي الثالثة عشر من عمره أظهر رسم المخ EEG وجود خلل في إيقاع المخ الكهربي في الأجزاء الجدارية والمؤخرية والقشرة الحركية بنصف المخ الأيمن . كما أوضح الفحص الكينيكي أن قبضة اليد اليمني طبيعية أما اليسرى فكانت ضعيفة لحر ما .

تناول المالة:

يتضح من العرض السابق أن حدوث إصابة أو أدّى في القشرة المشية قد أدى إلى ظهور إضطرابات واضحة في سلوك وبيل Will والآن ما هو دور كل من الأخصائي النفسى والمدرسة في التعامل مع مثل هذه الحالات:

ما الذي يقدمه الأخصائي النفسي ؟

يقرم الأخصائي بقراءة جميع الملاحظات الواردة في سجل حالة الطفل لكى يحدد طبيعة الأدوات السيكهترية الموضوعية التى يجب أن يستخدمها . وفي هذه الحالة قام الأخصائي بتطبيق مقياس وكسلر الذي أظهر أن ذكاء وبيل will الفظى بلغ ١٠٠ على حين لم يتعد ذكاؤه العملي ٦٩ (قارن بين تلك الحالة وحالة خلل نصف للغ الأيسر) أما أداءه على الإختبارات الفرعية العملية فكان سبيناً الغاية في تصميم المكعبات وتحملة المسور وإختبار المتاهة ، كما أنه لم يتمكن أن يرسم من الذاكرة الأشكال التخطيطية الهندسية في إختبارات بنيتون Benton بالإضافة إلى سوء نسخه لرسم الصليب اليوناني المعروف . وجدير بالذكر أنه كان متفوقاً في الذاكرة السمعية والإدراك والتمييز السمعي سواء إرتبط ذلك بالمحتوى اللفظي أن المحتوى غير اللفظي .

واضح أنه يعانى شديداً من حالة عطل فى نصف المخ الايمن والاداء سبي, على الإختبارات العملية وهذا المغ المنشق يعمل ككل وفى نفس الوقت يمكنه أن يعمل من خلال أجزائه فالشيء الذي لم يعرفه العلم بعد ، لمأذا هذا التخصص النصف كربي Hemispheric specialization فعلى الرغم من أن وبيل Will يباشر تماماً أي عمل غير لفظى فإنه يمكن العكس بالنسبة الوظائف اللفظية فقد كان ناجحاً فى اللغة والعلوم الإجتماعية والعلوم (فقط الأجزاء اللغوية) فهو يسير في الحياة بنصف مخه الأيسر فقط .

وهكذا تستطيع البرامج المدرسية أن تقدم له ما يتعامل معه من خلال اللغة أ حيث يبدو اللخوين وأن له قدرات خاصة في التعامل مع المحتويات اللفظية وهذا يظهر دور المدرسة والتربية الخاصة في وضع البرامج التعليمية التي تناسب حالة التصفين الكروبين بالمخ .

وبتتبع الحالة في الأعمار المختلفة تبين أن وبيل Will قد تحسن في الأداء اللفظى ١٠٧ أما اللفظى عندما بلغ ثلاثة عشرة عاماً حيث بلغت درجة الذكاء اللفظى ١٠٧ أما الذكاء العملي فقد وصل ٧١ وعندما بلغ المخامسة عشر من العمر كانت درجات الذكاء اللفظى والعملي على التوالى ١٠٠ ، ٨٨ ماذا نستنتج من ذلك ؟ .

ترضح لنا تلك الحالة حقيقتين أساسيتين :-

١- إن إصابة المغ المبكرة لابد فأن تؤدى إلى إعاقة التعلم والمشكلة دائماً تكمن في سرعة الكشف عن هذه الحالات لذلك فلابد لمعلمي المدرسة الإبتدائية والروضة أن يكونوا على علم ببعض الملاحظات الكلينيكية السريعة التي تشير إلى إحتمال وجود مثل هذه الإضطرابات فهي دائماً تنفع ولا تضر بشرط جودة الإعداد لهؤلاء المعلمين فهم يقضون مع الأطفال فترات طويلة كافية لملاحظتهم.

٧ - إن تغذية المخ بالمعلومات يؤدى دائماً إلى تقدمه وتنميته والمكس محصح فإذا كانت هارمونية التغذية تؤدى إلى قوة بناء الجسم فإن هارمونية تغذية المخ بالمعلومات المتنوعة والأنشطة المختلفة لابد وأن تؤدى إلى قوة المقل وتنمى القدرات العقلية المختلفة كما أن حرمان المخ من المعلومات المطلوبة له تؤدى إلى خمود وظائفه وإخماد نشاطه .

الفصل العاشر الاسس السيكوفسيولوجية للذاكرة

مقدمة :

إنضح لنا من الفصول السابقة أهمية التعلم من بناء وتنظيم العمليات النفسية كما وضحنا أهم الأسس الفسيوارچية للتعلم وهما سبق عرضه يمكن أن نستوضح أهمية التعلم بصفة عامة في بقاء النوع الإنساني ليستمر مسيطراً على هذا الكون ، حيث إمتد نشاط السلوك المتعلم إلى جميع مجالات الحياة ولما كان المخ هو الذي يتعلم فعلاً فإن المخ أيضا هو المسئول عن الذاكرة فلا ذاكرة بدون تعلم .

- أين تنهب هذه المعلومات ؟ - كيف تمثل هذه المعلومات ؟ أو بمعنى آخر ما هي مصور وأشكال تشفير وإرسال المعلومات ؟ - كيف تفقد هذه المعلومات ؟

- كيف تسترجع هذه المعلومات ؟ - ثم كيف تنقل هذه المعلومات ؟ .

ولا يجب أن ننسى دائماً أن الأساس الفسيولوجي للتعلم هو ذاته أساس الذاكرة فما هى الميكانيزمات العصبية والنفسية التى تكمن وراء إستقبال وتمثيل وإسترجاع وإنتقال المعلومات ! هل إستطاع العلم أن يصل إلى نتائج ملموسة الإجابة على هذه التساؤلات .

إن أهم ناتج رئيسى من نواتج حدوث التعلم هو بناء الذاكرة الإنسانية ، والذاكرة الإنسانية بمناه الإنسانية تعتبر عملية إختراقية تظهر هنا وهناك ويتوقف عليها معظم نواتج السلوك الإنسانى فلا يمكن أن نأن نحيا بدون أن ننسى ، فالتعلم والتذكر والنسيان عمليات رئيسية لابد وأن يمارسها الإنسان ، وهنا علينا أن نعود إلى ذلك المبدأ الهام في العلوم البيولوچية الذي يقرر أن تاريخ حياة الإنسان كفرد تسترجع كذاكرة لا نهائية تاريخ حياة الإنسان كفرع . ويمكن القول إذن بأن الإنسان ذاته اليهم هو ذاكرة للإنسان منذ مليون سنة تقريباً .

ولكى نجيب على هذه التساؤلات من خلال معرفة الأسس الفسيولوچية الذاكرة ينبغى أن نتعرف بشىء من التفصيل على ظاهرة الذاكرة ومراحل حدوثها بالإضافة إلى عرض أنواع الذاكرة الأساسية.

المدخل لدراسة الذاكرة

ظاهرة الذاكرة:

لعلك قد تعجبت كثيراً عند مشاهدتك الأطفال دور الحضانة قبل وبعد مرور

عام أن إثنين وهم يترددون بإنتظام إليها ، فقد أصبح الطفل مركز إهتمام الأسرة والضيوف عندما يطلبون منه نكر الاناشيد والاغانى أن الكلمات التى قد تعلمها فى دور الحضانة . وإن كنت ممن يتابعون برنامج نادى العلم والإيمان فبالتاكيد قد إندهشت طويلاً وتساطت مراراً وتكراراً عن عظمة وبقة أداء الأطفال فى حفظ وتجويد وقراءة القرآن الكريم ، بل وأكثر من ذلك فى إجاباتهم على الاسئلة التى تضص معانى الكلمات والتاريخ الإسلامي .

وقد قام هارواك . أي بيرت Harrold I. Burrt للدة عام كامل بتقديم جرعات يهيه في القراءة من خلال كتب الأطفال حيث كان عمر الطفل خمسة عشر شهراً يستد والده في تقديم ثلاث قطع بيميا يتكون كل منها من عشرين سطراً ثم تتغير القطع كل ثلاث شهور حتى بلغ الطفل الثالثة من عمره وكان قد قرىء عليه واحد وعشرون قطعة مختلفة وبعد خمس سنوات تم إختبار الطفل وعمره ثماني سنوات في أن يحفظ القطع ذاتها مقارنة بحفظه لقطع جديدة لم يسبق له أن رأها أو سمع عنها ، وأظهرت النتاج أن الطفل قام بحفظ القطع القديمة بأسرع مما يحفظ القطع الجديدة وما ذلك إلا أنه قد تعرض لهذه المعلومات وهو في سن الثالثة من عمره . وتزداد الدهشة عندما نعلم أن تلك القطع كانت باللغة الإغريقية القديمة والتي لا يعلم عنها الطفل أي معنى ، مما سبق يمكن أن تؤكد هذه التجربة بشكل عالما منها الطفل أي معنى ، مما سبق يمكن أن تؤكد هذه التجربة بشكل قاطع مدى إستمرار الذاكرة كما إنها تؤكد من جانب أخر أن هناك معلومات بالفعل قد تم تخزينها بشكل ما والسبب الوحيد هنا هو تعرضه لهذه المعلومات .

ونظرة سريعة حول حياتك وحياة الأخرين تؤكد اك بشكل واضح أن الذاكرة موجودة بالفعل فهناك من بجيد اللغات واديه من مخزون الكلمات ما يجعله متفوقاً في اللغات وأخر يحفظ المقطوعات الموسيقية وغيره يحفظ الأشعار وآخر يتذكر المعادلات الرياضية .

ولعلك أخيراً قد سمعت عن حالات القشل في التحصيل الدراسي بسبب الشكوى من الذاكرة فهل تمكن العلم من دراسة وفهم الذاكرة ؟

تعريف الذاكرة

لا تعتبر الذاكرة من وجهة نظر علم النفس قدرة نفسية بعضى إنها خاصية أن وظيفة مباشرة النفس بحيث يمكن دراستها بالأسلوب الفلسفى الإستنباطى ، بيد أن مصمطلح الذاكرة يتيم الحديث عن الوحدة الترابطية البنائية للعديد من الأنشطة التى تعكس فى أصولها كلا العمليات البيوفسيولوچية من جانب والعمليات النفسية من جانب آخر ، ويتوقف مدى تحقيق تلك العمليات فى لحظة ما على مدى التقارب أو الإبتعاد الزمانى للأحداث المكرنة للذاكرة .

ويتضمن نشأة أي فعل الذاكرة في ذاته ثلاثة أطوار أو مراحل رئيسية هي :

١ - مرحلة التعلم:

حيثت يقوم الفرد فيها بعملية طبع مادة محددة طبقا لمقتضيات الموقف . وقد تؤدى تلك المرحلة إلمي فعل إدراكى سريع أو نشاط على درجة من الصعوبة يتطلب التكرار والممارسة حتى يتم إستيعاب المادة موضوع التعلم .

٢ - مرحلة تخزين المعلومات :

ومثاً نتحدث عن نبيى الفترة الزمنية التي يمكن أن يحتفظ الفرد خلالها بالمادة المتعلمة التي قد تضبيق لتوصف باتها ذاكرة قصيرة المدى . أو قد يمتد بقاؤها تحت شروط خاصة لتوصف يانها ذاكرة طويلة المدى .

٣ - مرحلة الإستخدام الواقعي للذاكرة :

وفي هذه المرحلة يمكن عن طريق العمليات التذكرية (التعرف – الإسترجاع – إعادة التعلم) إستخدام ما تم إستيعابه في شكل مخرجات قد تكون لفظية أو صوبته أن بصرية أن حركة أن يشكل يجمع بين ذلك كله .

موضوع علم النفس فى دراسته الذاكرة بالأسلوب العلمى التجريبى ينصب أساساً على المرحلة الثانية فإن علم أساساً على المرحلة الأولى والمرحلة الثالثة ، أما عن المرحلة الثانية فإن علم النفس يمكنه بدقة وموضوعة أن يدرسها من خلال العمليات التذكرية والتى تمثل أساليب قياس الذاكرة . وسوف نتحدث عنها فى الصفحات التالية .

ولما كانت أولى مراحل الذاكرة تهتم بتعلم المادة بأى صورة من صور المعلمات (شمية - حسية - بصرية - سمعية - أشكال - ألفاظ - رموز - علاقات) فإن مفهوم المعلومات التى تمارس عليه الذاكرة يحتل مكانة خاصة بالنسبة لأبحاثها وبراستها فما هي المعلومات ؟

منذ أن تكون الزيجوت في رحم الأم ثم نما حتى صار طفلا كاملا بعد تسعة شهور وهو يبدأ في إستقبال المعلومات لماذا ؟ لأنه أصبح يمتلك جهازاً عصبياً راقياً فهو يشعر بالدفء والحرارة وما أن يخرج إلى العالم ويبدأ إستقبال معلومات أخرى بجانب السمع والإحساس وهي المعلومات البصرية وقد يبكي لوجوده في

رائدة كربية وهو يحب ثدى الأم لإستمتاعه بتنوق اللبن وجميع ذلك يحمل فى طياته أخبار من العالم الذى يحيا فيه فالمعلومات إذن هى صورة من صور الطاقة أو شكل من أشكال المادة والملاقة حتمية بين المادة والطاقة فالأنن تستقبل المعلومات السمعية فى شكل نبذبات خاصة وهكذا الحال بالنسبة العين والجلد والحواس الأخرى فجميعها يستقبل شكل مدين المادة أو الطاقة أين تذهب هذه المعلومات ؟ إنها تذهب إلى الذاكرة ، وعليه فإن المعلومات عبارة عن نوع ما من المادة أو الطاقة التن تذهب هذه المعلومات المتوجع فى الذاكرة ، وعليه فإن المعلومات عبارة عن نوع ما من المادة أو الطاقة التلميذ قد إستذكر وتذكر مقطوعة شعرية أو كلمة كرسى أو كلمة راديب الغ . بالتأكيد عندما يقول كلمة كرسى يعبر بها عن ذلك البناء المشيء الخارجي الذى يستخدم الجارس ، إذن فكلمة كرسى تركيب ووظيفة الكرسي كما أن كلمة قلم مدير ووظيفة القلم وهكذا الحال بالنسبة لمختلف أنواع المعلومات ونخلص من ذلك بتعريف آخر المعلومات هو:

المعلومات عبارة عن نوع ما من الأخبار عن أي نظام ، بناؤه ، وظيفته والتي يمكن وصفها من خلال النموذج ، وما هو النموذج ؟ عندما نتحدث عن نموذج الموتور فإننا نقدم نظاماً يوضح تشغيل عمل الموتور ، وعندما نتحدث عن نموذج بوهر الذرة فإننا نقصد نظام بناء الذرة كما تصوره بوهر ، وعندما يصحب علينا فهم عملية تكرير البترول فإننا تلجأ إلى نموذج يوضح انا مراحل تكرير البترول وتحليله إلى مشتقاته المختلفة . إذن فالنموذج هو عبارة عن نظام له بناؤه ووظائفه التي تعكس بناء ووظيفة النظام المحقيقي الأصلى فعادة يعتبر النموذج تصور تقريبي لنظام البناء الأصلى والوظائف الأسانية . فالعين المناعية نموذج يعكس بناء ووظيفة الداكرة ؟ هل يمكن تمثيل الذاكرة من خلال نموذج ؛ تماما كما أمكن دراسة وفهم الذرة والنواة من خلال النماذج الإفتراضية .

ويما إننا بادىء ذى بدء نتعرف على العالم من خلال الحواس فإن أول ما نستقبله من معلومات يعتبر حسى فيزيقى ليدخل إلى المخ عن طريق الجهاز العصبى ومن خلال التعلم تتحول تك المعلومات الحسية إلى صور وأشكال مختلفة وعلاقات متباينة بفضل اللغة والإدراك والتخيل لنحصل على أنواع مختلفة للذاكرة فما هى أهم أنواع الذاكرة ؟

إنواع الذاكرة :

وبنتج عن إختلاف المعلومات في الصورة التي تستعمل بها وكذلك في شكا، تخزينها بالمكبنات العصبية الدماغية إختلاف في أنواع الذاكرة الذي يرتبط بشكل أو آخر من صور المعلومات وطبقاً الخصائص تخزين وإبقاء المعلومات بالذاكرة مكز. تمسر الأنواع الأساسية الآتية :

١ - الذاكرة التي تقوم على أساس الصورة البصرية :

Visual Memory

وفي هذا النوع تقدم عملية طبع وتسجيل المعلومات بالذاكرة المرتبطة بنظام الإشارة الأول السمعي ، البصرى ، والحس والتخيلات الأخرى ، فتذكر التمرينات الرياضية يقوم على تكامل الصورة البصرية للتمرين ككل.

ولهذا النوع من الذاكرة أهمية خاصة في النشاط الإبتكاري والإبداع الفني .

ويظهر دور المربى والأم في مدى تنظيم ما يقدم إلى الطفل من معلومات بصرية بحيث لا يؤدى إلى الإرتباك في إستقبال المعلومات فكلما كانت المعلومات البصرية منظمة ومرتبة من البسيط إلى المعقد والتسلسل في تقديم الأشكال بدءً بالخط المستقيم ثم المنحنى ثم الدائرة ثم المربع ثم الأشكال الأكثر تعقيداً . كما تتضح أهمية الذاكرة البصرية في تحويل المعلومات اللفظية في شتى مواد الدراسة إلى جداول في أشكال مختلفة حيث يساعد ذلك على تنظيم عملية التذكر.

٢ - الذاكرة اللفظية المنطقية : Logical Verbal Memory

وفي هذا النوع يحدث أن الفرد يتذكر تلك الألفاظ ذات المعنى الذي ينعكس على جوهر الأشياء والظاهرة المراد تذكرها حيث تعتمد الذاكرة على إدراك العلاقات المنطقية بين عناصر المادة المتعلقة . فالأمر لا يرتبط فقط بالشكل البصرى فتذكر تكافؤ العنصر على فهم قانون توزيع الإلكترونات في المدارات حول الذرة وايس فقط على تخيل الشكل البصرى للذرة وما يدور حولها .

٣ - الذاكرة المركية:

Working Model Memory ويحتوي هذا النوع على شكل المادة المتعلمة فسمكن تصور الحركة المنتظمة لنقطة مادية لها سرعة محددة كذلك يمكن تذكر خصائص الموجات بمعرفة مفهومي التردد والسعة حيث يتصور الفرد شكل النقطة المادية طبقاً لحركة خاصة يمكن أن تعطى قوانين الحركة التوافقية البسيطة وعند تذكر تفاعل كممائي محدد يتخيل الفرد الحركة التى تحدث عند نرات من المجاميع الفعالة أو إستبدالها بدرات عنصر آخر ، فالفرد يتذكر الصيغة الكيميائية طبقاً لقراعد منطقية ويدعمها بتصور حركة محتوى المركب ليتذكر الفرد تركيب سكر الفركتوز والسكروز . ولهذه الذاكرة أهمية خاصة في معرفة قوانين الفيزياء والميكانيكا .

الذاكرة الإنفعالية : Emotional Memory

ولما كان الفرد يمر بخبرات خاصة ترتبط بالتنظيم الإنفعالي له فإن هذا التنظيم يلعب دوراً هاماً في تذكر الأشياء والمعلومات ذات الصيغة الإنفعالية فيما يعرف بالذاكرة الإنفعالية القرد ومحتواها ينحصر في تلك المالات الإنفعالية التي تحتل مكاناً هاماً في خبرة الفرد السابقة في أن تطفوا أو تظهر في الذاكرة إحساس الفرد بعدم الإنزان أو الضيق أو حتى بعض علامات الخوف المرتبطة بمرود الفرد في خبرات أولية سواء كانت صعبة أو ممكنة .

والذاكرة الإنفعالية بجانب أهميتها البالغة في بعض أنواع النشاط أو السرور أو البؤس فإنها تعتبر التابع أو الصديق الدائم لكل إنسان مثل حياة المثل الذي يستطيع تقمص الحالة الإنفعالية للغضب فأظهرت الأبحاث الأثر البالغ للجوانب الإنفعالية التي يتذكرها الإنسان في أي فعل أو عمل يقوم به وقوة الأثر تتوقف على ثراء أو إشباع تلك الذاكرة الإنفعالية وكذلك مدى ثباتها ومحترى الخبرة الإنفعالية ونوعيتها التي تم إختزانها في الذاكرة كذلك فإن العلاج النفسى بدون معترى الذاكرة الإنفعالية في أي نشاط يقوم به الفرد.

طريقة ترابط المهلومات في الذاكرة ،

ويؤدى الإختلاف فى نرع المعلومات الحسية التى يستقبلها الإنسان إلى إختلاف أنظمة الذاكرة من جانب وإختلاف أنعاط الذاكرة من جانب آخر ، وقد تعرضت فيما سبق لأنواع الذاكرة المختلفة والتى تظهر أساساً كتتيجة مباشرة لتشكيل وتوظيف النظم العصبية فى القشرة المخية حيث تظهر أهمية التعلم فى تكوين وتشكيل المراكز العصبية بالقشرة المخية فالأجزاء المؤخرية تضم مراكز البصر عند جميع أفراد النوع الإنساني وإنما تنوق الفنون التشكيلية بالنسبة لشخص ما عن عدم تنوقه للفنون التجريدية مثلا يتوقف على نوع المعلومات التى تم تخزينها ويرمجتها فى المراكز البصرية فى البقاء المصبى الذى يوجد فى القشرة المخية إنما يحتاج إلى معلومات نوعية متضصصة تظهر خصائص ذلك البناء المصبى الذى يعرف بالمراكز المصبية فهناك مراكز البصر ومراكز السمع ومراكز المسمع ومراكز المسمع ومراكز التثوق وجميعها تعمل وفق نظم المعلومات الشمية التى تنتقل إليها لتشكل في النهاية نظاماً متكاملاً يؤدى وظيفة متكاملة هي النشاط النفسى والتفكير والإبتكار وخلافه، ترى كيف ترتبط تلك المعلومات التي نستقبلها بالحواس . يوجد على الأقل ثلاث طرق من الناحية السيكولوجية نتعرف من خلالها على وسائل ربط المعلومات كل منها بالأخرى من جانب كما توضح لنا أساليب تشكيل العلاقات العصبية المؤقتة بالقشرة المخية التي تعكس أحد جوانب الأسس الفسيولوجية للتذكر تلك الطرق مي :

إلارتباط عن طريق العلاقة البطيفية بين عناصد الموقف أو الضرة أو المادة المتعامة :

فعندما نتذكر إحدى التحرينات الرياضية التى تتكون من عناصر متتابعة الأداء فإنه يتكون بين أداء تلك العناصر علاقة وظيفية تقوم على التتابع فى الأداء بين هذه العناصر ، فأداء العنصر الثالث مثلا يعمل على إستدعاء الميكانيزم العصبي المرتبط بالعنصر الرابع وهكذا تتسلسل الأحداث التذكرية لأداء التمرين على أحسن وجه . ٢ - الارتباط عن طريق علاقات التشابه :

حيث يتجه الإنسان نحو تذكر تشابهات الأشياء التى سبق أن مرت بخبرته وإرتبطت بأحداث معينة بشكل مفاتيح تذكرها لرؤية الإستاد الرياضى بالزمالك قد يذكرك بشكل الإستاد الرياضى فى الأسكندرية والذى سبق أن مر بخبرتك مشاهدتك له.

ولهذا النوع أهمية خاصة فى أى عملية تعليم حيث يقوم الإنسان بعديد من المقارنات التى تقوم على تذكر العلاقات المتشابهة فى المادة المتعلمة . ٣ - الارتباط بالتضاد :

يشبه في محتواه الإرتباط بالتشابه ولكن عند حدوث الإرتباط بالتضاد فإن الإنسان يدرك العلاقة بين الشيء ونقيضه تعاماً حيث يسبهل عملية تذكر المعلومات . فتذكر الإلكترون السالب الشحنة يرتبط بتذكر البروتون الموجب الشحنة وتذكر عملية الهدم يذكرنا بعملية البناء وهكذا يمكن أن ترتبط المعلومات التي نقم في علاقة التضاد فيما بينها .

٤ - الإرتباط عن طريق الأثر :

وجوهر هذا الإرتباط هو أن كل موقف إدراكي أو كل إدراك لموقف ما يترك

أثر في المغ وذلك الأثر يعكس بناء أو تركيب الشيء المدرك. وخلال الفترة الزمنية التي تتقضى بين عملية التذكر والإستدعاء فإن الأثر يعاني بعض التغيرات في الإبتهاه الذي يجعل البناء أكثر تماسكا . ولذلك إذا كان الموقف الأصلى يحتوى على شكل بنائي لأبعاد يتضمن بعض عدم التماثل ، فالأمر سوف يميل لأحد الإنتهاهين: إما أن ينحو إلى تقليل عدم التماثل ، أنه سوف يقويه ويشكله ، ذلك لأن الخصائص التركيبية للأثر سوف تجبره على أن يتحرك إما إلى الإنجاه الأقصى أو إلى الإنجاه الأنصى أو إلى الإنجاه الأنسى وألى الإنجاء

قياس الذاكرة:

هناك ثلاث بسائل أساسية يستخدمها علماء النفس لقياس الذاكرة (أ) الإسترجاع . (ب) التعرف . (ح) إعادة التعلم .

الإسترجاع :

هو طريقة مالوقة لدى جميع الطلبة الذين يكون عليهم أن يؤبى إمتحانا من نرع المقال . فمثل هذا الإمتحان هو فى الواقع مثال لإختبار الإسترجاع . فالإسترجاع من الشخص أن يتذكر ما سبق أن تعلمه ، وذلك عن طريق إستدعاء الإستجابات الصحيحة .

والإسترجاع يختبر بسهولة . ففى أحد أنواع التجارب المسماة (تجرية الإسترجاع الحر) يعرض على الأفراد قائمة من البنود التى سيختبرون فيها فيما بعد مضى بعض الوقت يطلب منهم أن يسترجعوا أكبر عدد ممكن من البنود ، بأى ترتيب يرغبون فيه وتحسب درجة الإسترجاع بالنسبة المئوية البنود المسحيحة .

التعرف :

هو عبارة عن تمييز تلك الأشياء التي سبق الفرد أن رأها أو تعلمها ، من تلك التي لم يسبق له أن رأها أو تعلمها ، وهذا هو ما نفعه عندما ناخذ إمتحانا من نوع الإختبار من متعدد . والتعرف هو ما يحدث عندما نرى أن شخصا ما يبدو مألوفاً جداً لعينا ولكننا لا نستطيع أن نذكر أسمه .

ولقد قام روجر شبرد Roger Shepared بعدد من التجارب ليقرر إلى أى حد يمكن للأفراد أن يتعرفوا على مثيرات سبق لهم أن رأوها . وفي إحدى هذه التجارب وزعت على الأفراد بطاقات عليها ٤٠٠ كلمة . وكان على الأفراد أن يراجعوا هذه المجموعة من البطاقات كل بحسب سرعته . وبعد ذلك كان كل واحد منهم يختبر في .١ زوجا من الكلمات: إحدى هذه الكلمات في كل زوج كانت من تلك الكلمات التي دونت على البطاقات التي قام بحفظها ، في حين كانت الكلمة الأخرى جديدة (مشتقة). وكان المطلوب من الفرد أن يتعرف على الكلمة في كل بطاقة . ولقد إستطاع الأفراد المشتركون في هذه التجربة أن يتعرفوا على عدد مذهل من الكلمات . فقى المتوسط كانت نسبة .٩٪ من التعرف صحيحة .

إعادة التعلم :

هو مقياس للإحتفاظ لا يستخدم عادة في المواقف المدرسية ولإختبار مدى تأثير إعادة التعلم ، يطلب من الفرد أولاً أن يحفظ شيئاً جديداً ، وليكن مثلا قائمة من المقاطع الصماء وبعد فقرة راحة – قد تتراوح بين ثوان قليلة وسنوات قليلة – يطلب منه أن يعيد حفظ هذه المادة . ويعتبر النقص في الوقت المطلوب لحفظ القائمة مرة ثانية أو النقص في عدد الأخطاء أو النقص في عدد المحاولات اللازمة للحفظ وعلامة على إستمرار الإحتفاظ ، وإعادة التعلم مقياس حساس ، وقد يظهر في بعض الأحيان أثراً الذاكرة حتى في الأحوال التي لا يبين فيها المقياسان الأخران أثراً على الإطلاق .

الانسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات

تشكل الأثار Traces المختلفة للعمليات العصبية الحادثة بالقشرة المخية وتكوينها بالنصفين الكرويين كنتيجة لمرونة الجهاز العصبى والأصول الفسيولوچية لمكانزمات التذكر.

فاى مؤثر خارجى يرتبط باى نشاط نفسى يؤدى إلى حدوث عملية عصبية نوعية تقوم على أسس عملية الإستثارة أو الكف النشاط العصبي تترك أثراً في صورة التغيرات الوظيفية التى تسهل إنسياب العمليات العصبية عند تكرار مرود الفرد بالخبرة المراد تذكرها أن عند تكرار ظهور المثيرات المفتاحية التى تعمل على إستدعاء ما تم تعلمه .

وعمليات التذكر تتطلب عمل أجهزة المراكز العصبية دون وجود المثير ذاته والذى أدى مسبقا إلى وجود أثر فسيواوچى عصبى يشبه فتح ممر عصبى معين يرتبط بتذكر شيء ما والتكرار الدائم والمدعم يعمل على تعبيد تلك الممرات العصبية بشكل يسهل فيما بعد إستدعاء تلك المعلومات المخزونة (التخزين يتم بشكل كهربائى كيميائى معقد وفقا لشفرة خاصة) . وإدراك الأشياء والظواهر الخارجية تقوم على أسس فسيوارجية للنشاط المقد لعديد من الخلايا العصبية بالدماغ (النصفين الكروبين) والتى يتكون بينها إرتباطات زمنية يمكن إستدعاؤها بمفاتيح (مثيرات خاصة) ، عن طريق ميكانيزمات التذكر.

وتخضع تلك الإرتباطات العصبية إلى نظام نوعى دقيق وليس مجرد عشوائية لنشاط الخلايا العصبية ويؤدى التدعيم المتكرر لتلك الإرتباطات العصبية وربود الاقعال المرتبطة بها إلى تكوين نظام ثابت نسبيا يوصف بالمرونة ويشمل قاعدة الذاكرة .

إذن فوجود تلك الإرتباطات العصبية الزمنية هو الذي يجعل حدوث ميكانيزمات الذاكرة ممكن خصوصاً تحت أثر فكرة مثيرة أو غيرها من المثيرات (داخلية أو خارجية) فإستثارة جزء ما في القشرة المخية بالدماغ Brain تمر عبر الممرات الاثار العصبية " الاثار العصبية " Neural traces السابق تكوينها إلى أجزاء أخرى كانت قد إشتركت وارتبطت في تخزين المعلومات حيث يتكون في وعينا صورة Image خاصة تشعد على المعلومات أو الاشياء والظواهر .

ومملية إستدعاء المعلومات من الذاكرة لا يتم فقط بإستثارة نظام الإشارة الأول (جميع الحواس) بل أيضا بمثيرات نظام الإشارة الثانى أي إستخدام الألفاظ والمفاهيم كإشارات خاصة ترتبط بشفرة ولغة عصبية معقدة تؤدى إلى حدوث التذكر .

ويتوالى إلى خبرات الغرد أو تعلمه لمواقف جديدة ومواد أخرى فإن تلك الميكانيزمات العصبية لا تعد ثابتة أو إنها تكرر بنفس الأسلوب وإنما يحدث تعديل لها حيث إمادة تنظيم الخبرة وبالتالى حدوث ميكانيزمات عصبية جديدة يمكن أن تكون عن الأخرى (الآثار العصبية) مواد البناء لتخزين معلومات جديدة أي يتكون بناء منظم من المعلومات المشعرة - نطلق التذكر بأنواعه وميكانيزمات المختلفة .

وهنا يجب أن نلفت النظر إلى حدوث ظاهرة التعميم يمكن أن يتذكر الفرد أن وخز أى جسم مدبب يؤدى إلى الألم وليس فقط المسمار. أى حدث تعميم تأثير الألم للتسبب عن المسمار على جميع الأشكال المدببة والتعميم دور هام جداً فى عمليات تعدل وإنتقال الضرة .

الميكانيزمات العصبية للتذكر

وقد. يخطىء الدارس إذا حاول تصور أن الذاكرة الإنسانية هي وظيفة واحدة

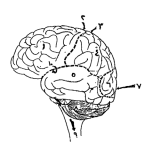
ترتبط بتذكر شيء . فتذكر أبسط المطومات يتطلب إشتراك عديد من العمليات العصبية الطيا . ويمكن لعالم النفس الفسيولوچي أن يتحدث عن ثلاثة إنماط للذاكرة هي :

 ١ - ذاكرة ترتبط بالأثر المباشر المعلومات الحسية (تذكر بصرى ، سمعى ذوقى)

٢ - الذاكرة ذات المدى القصير .

٣ -- الذاكرة طويلة المدى ، وقد توجد أنماط أخرى كثيرة غير معروفة للذاكرة .





١ - الفصوص الجبهية .

٣ - التنظيم الحسى .

٦ - الأجزاء المؤخرية .

٨ - المخيخ .

١٠- منطقة السمع .

٢ - منطقة التنظيم الحركى .

٤ - منطقة السطيم الحركي
 ٤ - ٥ المناطق الجدارية .

٧ -- منطقة الرؤية .

٩ - الطريق المؤدى إلى الحبل الشوكي .

أولاً من الاثر الحسى المباشر للذاكرة بعيدة المدى

يبدأ تخزين المعلىمات بالأثر الحسى المباشري من طريق أعضاء الدس حيث تكن عملية التذكر دقيقة الغاية فالإنسان الطبيعي يمكنه أن يتذكر الألوان بدقة ورائحة الأشياء كذلك ، والإحتفاظ بالأثر الحسى الوقتي المباشر يترواح في حدوب من ١ر – ٥ر من الثانية . ويؤدى التعلم إنتقال المعلىمات من الذاكرة الحسية إلى الذاكرة قصيرة المدى وإذا ما إستخدمت تلك المعلىمات بكثرة ننتقل الذاكرة بعيدة المدى ، ويمكنك أن تفعل ما يلى :-

- ١ أخبط على طول اليد بأربع أصابع معا ثم تتبع إحساسك المباشر لكل أثر على اليد ثم إنتبه كيف يختفى هذا الإحساس . فأولا يحدث ليدك إحتفاظ مباشر عن الإحساس الواقعى لخبطات الأصابع وبعد ذلك يتبقى شيء ما في الذاكرة يرتبط بهذه الأثار المباشرة .
- إغلق عينيك ثم إفتحها لبرهة وإغلقها ثانية وتتبع بعد ذلك الصبورة المرئية تجد
 إنها متبقية في مخيلتك لفترة زمنية واضحة المعالم ثم تزول بالتدريج .
- ٣ إستمع إلى أى صوت (مصدر صوتى) وليكن صفارة ولاحظ كيف يختفى
 الصوت من وعيك بالتدرج .
- ٤ إفرد ذراعيك ثم ضم أصابع اليد لفترة وإفرد أصبعين ثم أعدهما إلى قبضة اليد وتتبع الأثر المتبقى للإصبعين فى مخيلتك لوهلة زمنية بسيطة جداً بعد عودة الإصبعان إلى قبضة اليد .
- حرك قلم رصاص إلى الأمام والخلف أمام العينين وأنظر أمامك لحركة القلم
 للأمام والخلف إنتبه إلى الشكل اللحظى الذي يتبع حركة القلم.

وهذا النموذج الأخير يوفر لك مدى الفترة الزمنية البسيطة التى يستمر خلالها رؤية الأثر الناتج عن حركة القلم ، لكى يمكن الإحتفاظ بشكل مستمر لتتابع حركة القلم لابد من عمل ١٠ دورات كل ٥ ثوانى وهذا يعنى أن القلم يمر ٢٠ مرة أمام عينيك خلال ٥ ثوانى ٤ مرات فى الثانية وهذا يعنى أن الأثر البصرى يتبقى أو يستمر فقط لمدة ٥٢٠ ثانية (٢٠٠ مللى ثانية) . وتلك البرامترات المباشرة المعلومات البصرية مرتبطة إرتباطاً وثيقاً بخصائص زمن الرجع ReactionTime للنظام البصرى بالخ .

تراكم (تخزين) المعلومات

وعلى الرغم من الأبحاث الهائلة على مدى السنين السابقة في هذا القرن ، إلا

أن مخ الإنسان ما زال يشكل سرا خفيا من أسرار علم النفس وعلم الكيمياء .

والأبحاث التشريحية المخ توضح أنه ينقسم إلى أجزاء عديدة متنوعة ومتخصصة الوظائف. وإذا نظرنا المخ من أعلى فإننا نشاهد تكوينه من جزئين بينهما فاصل (محطة توزيع) Corpus Collosum يطلق عليهما بالنصفين الكرويين (الشمالى ، واليمينى) والطبقة العليا النصفين الكرويين تسمى بالقشرة العليا النصفين الكرويين تسمى بالقشرة العليا المناغنة وهي ذلك الجزء عالى التخصص – المراكز العصبية العليا .

والاجزاء المتتوعة تختلف الأول ولهاة تشريحاً ولذلك فلكل جزء إسم خاص به ، (شكل ٢٥) في الأمام تقع الفصوص الجبهية ومن الجانب تقع الأجزاء الجدارية Parietal والصدغية Temporal ومن الخلف تقع الأجزاء المؤخرية Occipital .

والمع تشريحاً متماثل فكل من هذه الأجزاء توجد في أزواج ، واحدة في كل نصف من النصفين الكرويين إلا أن التماثل كبقية أجزاء الجسم ليس كاملا ، لأن نصف الكرة الشمالي عادة أكبر بقليل عن نصف الكرة الأيمن .

وإكتساب معلومات أن خبرات غالباً ما يكون مصحوباً ببعض التغيرات التركيبية العصبية القشرية التركيبية العصبية القشرية بطريقاً ما تغير طبيعة الإستجابة الصادرة وكرد فعل للأحداث الخارجية التي يحلول الإنسان تذكرها ومعرفتها ولكن كيف يحدث ذلك وما هي طبيعة تلك التغيرات ؟

للإجابة عن هذا السؤال طرحت عدة نظريات فى هذا الصدد ، إلا إنها جميعاً تحمل طابع الإستنباط والإستدلال المنطقى أى أن التجربة المعلية ما زالت قاصرة أن غير كافية لأن تعطى إجابة شبه قاطعة فى هذه العمليات الخاصة بالتذكر ومع ذلك فمعرفتها ضرورى جداً لحل هذه المشكلة حيث لا توجد معلومات أخرى فى هذا المبضوع .

نظرية الدوائر العصيمة للذاكرة

وفى هذا الرأى يوجد إجماع من قبل الباحثين فى هذا الموضوع على أن التخزين الثابت للمعلومات يرتبط بتغيرات كيميائية أو تغيرات تركيبية (علاقات عصبية خاصة) تحدث فى المخ .

ومن الناحية العملية تقريباً يجمع غالبية الباحثين على أن النشاط العقلى المباشر المخ وعمليات الوعى كذلك عمليات الذاكرة سواء كانت بالأثر الماشر الحسى أو بعيدة المدى أو قصيرة المدى تتم عن طريق بوائر النشاط الكهربي لقشرة الدماغ .

وهذا يعنى أن تلك التغيرات الكيميائية أو التركيبية المرتبطة بالتذكر يجب أن تؤثر بطريق ما على النشاط الكهربي .

وفضارً عن ذلك ، إذا كانت أنظمة التذكر الحسمى المباشر هى نتيجة النشاط الكهربى للجهاز العصبى فإنه من الممكن بناء دوائر عصبية قادرة على تحقيق أثر الذاكرة ولندأ بترضيح دائرة يمكنها أن تتذكر :

المطلب الاساسى ادائرة عصبية ترتبط بالذاكرة ينحصر كما هو الحال في الفمل الإلكتروني في إدخال المعلومات والمادة المراد تذكرها بحيث يمكن الإحتفاظ بها بعد إنقطاع عملية الإدخال حيث أنه في الإحتفاظ بالمعلومات يكمن جوهر الذاكرة كذلك فإن دائرة الذاكرة يجب أن تتصف بالقدرة على الإنتقاء .

وهنا يجب أن تستجيب الذاكرة لدخول بعض المعلومات دون غيرها . وفيما يلى تبدأ بتوضيح بعض الدوائر العصبية البسيطة التى يمكن إعتبار أن لها لذكرة .

الدوائر العصبية :

تقوم الخلية العصبية بتوصيل النبضة الكهربية حيث تعر من جسم الخلية عن طريق محورها إلى جسم الخلية التالية . ويطلق على مكان المحور بالخلية التالية وملة سينابسية Synapse ويمكن أن تحدث ألاف الإلتماسات المتشابهة بجسم خلية واحدة .

والشكل يوضع أن النيرون الرئيسى على هيئة دائرة يخرج منها خط مستقيم حيث تمثل الدائرة جسم الخلية ، أما المستقيم فيمثل محور الخلية الذي يوصلها بخلية أخرى .

ويوجد نوعان أساسيان من الوصلات العصبية ، الأول ويطلق عليه بالوصلة العصبية الإستتارية وهو عبارة عن وصلة عصبية تقوم فيها النبضة العصبية الآتية لها من المحور بإستدعاء نبضة أخرى (إجابة) للخلية العصبية الثانية التى توجد على الجانب الآخر من الوصلة ، وهذا يعنى أن توصيل على الإستثارة يتم على مسترى الوصلة العصبية إلى الخلية التالية والثانى أى الوصلة العصبية الكافة ...

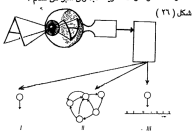
Aminibitive يعمل على كف أو عدم توصيل الإستثارة كما هو موضح بالشكل.

وحتى تتم الإستثارة لابد من وجود عدد كافى من تلك النبضات الكهربية حيث أن نبضة واحدة لا تكفى . ولفرض الفهم والتوضيح نجعل الحديث يدور عن نبضة كهربية واحدة تعمل على إستدعاء نبضة للخلية التالية .

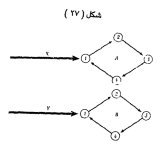
واكن كيف يتم تخزين الأثر العصبى ، وليكن من النوع الحسى في الذاكرة ؟

للإجابة على هذا السؤال نفترض أن الإنسان قد عرض عليه عنران محدد بالحرف (A) يلى عملية العرض نوع من التعرف على الصورة الإدراكية لهذا العنوان حيث يستطيع الفرد تعييز الفروق القائمة بين عنامدر هذه الصورة بدرجات مختلفة بأنه قد تم التعرف على العرف (A) لمعند عرض هذا الحرف فإن الجهاز العصبي يمكن أن يستجيب لهذا المثير (A) على الاقل بثلاث طرق:

- ١ فمن المحتمل أن تستجيب خلية عصبية محددة الظهور كل حرف من الحريف ،
 لذلك فإن نظام التعرف على الصيغة (صورة Image) أو الذى سبق له
 إكتشاف وجرد الحرف (A) يعمل على أن يستجيب ذلك الكاشف Detector
 للحرف (A) (I)
- ٢ وقد يستجيب لكل عنصر من عناصر المجال الإدراكي الشيء مجموعة خاصة من الخلايا العصبية ، فعند إختفاء الحرف (A) يستجيب تركيبة خاصة من مجموعة الخلايا العصبية لتخبر عن غياب الحرف (II) .
- ومن المحن أن يكن لكل حرف شغرة خاصة مسئولة عن معرفته وإستدعائه ،
 إذن فالحرف (A) طبقاً لذلك يتجدد بنظام محدد لتغريغ الشحنات العصبية
 (III) وما هو عام في هذه الأنظمة الثلاثة هو لابد من وجود طريقة ما تزدى لتذكر هذا الحرف وتلك الطريقة لابد وأن تعبر عن نظام .



الخلية الواحدة II ـ مجموعة خلايا III ـ الشفرة الخاصة .



شفرة الحرف (A) والذى إرتبط به سابقاً واكن كيف تحدث عملية التذكر ؟ ولمعرفة شىء ما عن هذه العملية المعقدة نحاول عرض توضيح لأبسط نعوذج الذاكرة .

Reverbrative Cercutits الدوائر الإرتدادية

وتعبر الدائرة عن أبسط نماذج الذاكرة وهى عبارة عن عربة مغلقة ، ولنفترض أن هناك مجموعات عصبية خاصة A:B (شكل YV) تقع في القشرة الدماغية وأن الألياف العصبية Y, X تأتى من أنظمة التعرف على الصيغة (الصورة Image).

وانفترهن أنه في لحظة ما ظهرت اتلك الأنظمة إشارة ما من نوع الحسى (بصرى ، سمعى ، شمى) وعليه فإن إجابة تلك الألياف العصبية يعكن أن تطابق أي شفرة من الثلاث إحتمالات السابقة الذكر ، ويحدث الميكانيزم التالى :

الإشارة التي تصل خلال الليفة المسبية .

تعبر عن بداية تتالى الأحداث في مجموعة الخلايا وعليه فإن الخلية (A) تستجيب انشاط الليفة العصبية حيث تعمل بدورها على إستدعاء إستجابة خاصة من الخلدة . وتبدأ النبضات العصبية التحرك بجسم الفلية حيث تستدعى بطريقة دورية تغريغ شحنة كل نيرون . وعليه تعور الإستثارة لتغطى كل الدائرة ثم تبدأ الدورة من جديد . ويالتالى فإن تلك الدائرة الإرتدادية تعمل على إنعكاس الإشاره الحسية القادمة والتى تعمل على إستدعاء تتابع النبضات الكهربية الذى يظل باقياً مدة زمنية طويلة نسبياً بعد إنقطاع تلك الإشارة التى أدت في الأصل إلى حدوث عمليات الارتداد داخل الدائرة .

تلك الميكانيزمات الإرتدادية (الإنعكاسية) داخل العربة Loop هي في حد ذاتها عبارة عن ذاكرة كهربية تخبر بحدوث نشاط في الليفة العصبية (X) ، وينفس الطريقة المشابهة فإن أي نشاط في العربة (B) عبارة عن ذاكرة كهربية تخبر عن الإشارة (B) ولكن هذا النشاط الإنعكاسي لتلك الدائرة والذي حدث تحت أثر الإشارة المستقبلة ويجب ألا يستمر إلى ما لا نهاية ، إذن ما الذي يؤدي إلى ترقف هذا النشاط الإرتدادي وهنا أيضاً ترجد عدة إحتمالات:

الأول : هو تعقد الشكل الذي ترجد عليه مجموعات الخلايا العصبية حيث يؤدى لتأثيرات خارجية بالنسبة لهذه المجموعات كمعلومات عديدة عند مداخل هذه الدوائر إلى خلل النظام الدوري لهذه النيضات .

الثانى : ظهور إشارات جديدة تعاماً تتطلب إستجابة نفس المجموعات التى توجد فى حالة إرتداد . وبالتالى تعمل الإشارات الجديدة على كف النشاط السابق التم توجد علمه تلك الموائر .

الثالث : عدم كفاءة نفس مجموعات الخلايا العصبية . فقد لا تؤدى خلية عصبية دورها على ما يرام أو كما ينبغى وبالتالى فهى غير قادرة على إستدعاء الخلدة التالة لها .

الرابع : قد يتوقف النشاط الإرتدادى كنتيجة الإجهاد الكيميائى الخلايا العصبية ، أو للوصلات . ولهذا فإن النشاط الكهربائى الإنتقائى لعروة عصبية محددة يعمل على تحقيق الذاكرة قصيرة المدى التى تحتفظ بالمعلومات فترة ما . وكيف يمكن إذن بنفس الدوائر شرح الذاكرة طريلة المدى .

ميكانيزمات التقوية :

لكى يمكننا أن نقرر وجود نظام ما ، أى نظام لابد من تحقيق شرط أساسى هو التأثير المتبادل بين العناصر التي يحتويها هذا النظام حتى يمكن الإحتفاظ أو

Consolidation Mechanism

تخزين الأثار العصبية لفترة طويلة . فلابد من حدوث علاقات التأثير المتبادلة بين الخلايا العصبية المسئولة عن نظام الذاكرة طويلة المدى .

ولمبقاً لإحدى النظريات التى تكاد تحظى بإتفاق عام فإن التكرار المتعدد النشاط الكهربى فى النوائر العصبية بعمل على حدوث تغيرات كيميائية أن تركيبية فى الخلايا العصبية ذاتها ، وهذا بدوره يؤدى لظهور نوائر عصبية جديدة .

ومعلية التغير في الدوائر هذه يحدث فيها تشفير أثار جديدة في الذاكرة ويطلق عليها مفهوم التغية Consolidation وغالباً ما يحدث تقية الأثر خلال فترة زمنية طويلة نسبياً . ووفقاً لهذه النظرية تتكين لكل أثار Traces محددة دوائر عصبية وتطابقها ، والنشاط الكهربي في هذه الدوائر يعكس نشاطها المؤقت ، وهذا النشاط الكهربي المؤقت لهذه الدوائر يطلق عليه الذاكرة قصيرة المدى . وإذا ما إتصفت تلك الدوائر العصبية بالثبات والإستدرار النسبيين أطلق على تلك التركيبات الذاكرة طويلة المدى .

ويمكن أن نستخلص إذن ما يلى :-

الذاكرة بنوعيها قصيرة أم طويلة المدى يمكن أن تؤسس على نفس العناصر المصبية ويكن الفرق بينهما هو أن الذاكرة القصيرة عبارة عن النشاط الكهريى المؤسسة محددة من الخلايا العصبية في حين أن الذاكرة طويلة المدى هي ذلك التركيب ثابت من العلاقات المتبادلة بين نفس مجموعة الخلايا العصبية .

ولما كانت عملية التقوية أساسية بالنسبة الذاكرة طويلة المدى ، فما هى الميكانيزمات التى تشترك فى تقوية دوائر الذاكرة ؟ ولكن الإجابة على هذا السؤال ترتبط بالإجابة على سؤال أخر ، ماذا نعنى بالتركيب الثابت للذاكرة ؟

وفي هذا الصدد يوجد إفتراضان أساسيان:

الفرض الأول : يقوم على نظام التفسير الكيميائي للذاكرة ، أما الثاني فيفترض ظهور وصلات جديدة Synapses مسئولة عن ثبات التركيبات العصبية في دوائر الذاكرة ، وطبقاً للفرض الأول نعتبر أن الذاكرة طويلة المدى تتحصر في تركيب الجزيئات البروتينية في كل وصلة عصبية ، ويذهب بنا ذلك التحليل للتساؤل عن كيف يمكن للمعلومات الكيميائية التأثير على الترصيل السينابسي ؟

Neuron والإجابة تتمثل في إحتمال واحد هو أن من خصائص النيرون الاوراد الذي الذي إمكانية التأثير على توصيل المعلومات خلال الفراغ أو الشق السينابسي الذي

يفصل المحور عن جسم الخلية الأخرى وعليه فإن المعلومات العصبية تصل خلال هذا الشق بطريق كيميائى ، وصول نبضة عصبية إلى الوصلة العصبية يعمل على تحرير وسيط كيميائى نوعى فى هذا الشق ويؤثر على قابلية جسم الخلبة للإستارة .

فإذا كانت الذاكرة تختزن في شكل كيميائي سواء كان في الوصلة العصبية أو في تركيبات عصبية أخرى تشترك في تحرير الوسائط الكيميائية لأمكن لها ، أي للذاكرة تنظيم عمل الإتصالات السينابسية .

الفرض الثانى: وطبقاً لبعض التصورات الأخرى فإن الذاكرة طويلة المدى يمكن أن تكون نتاج تكوين أو ظهور وصلات عصبية جديدة فإن صحت هذه النظرية فهذا يعنى أنه في كل مرة يتعلم فيها الإنسان مادة جديدة أو يمر فيها بخبرة جديدة تحدث تغيرات داخل المخ .

وعموماً فإن تلك التغيرات وما يشابهها يجب أن تلاحظ عند الدراسة الميكرسكيبة النيرينات ، وعملياً فإن تحقيق هذا المطلب صعب جداً بل في حكم المستحيل ، حيث لابد من ملاحظة خلايا عصبية حية تحت الميكروسكرب لحظة إستجاباتها على النبضات العصبية .

ومهما كانت طبيعة النظام المشترك في تشفير الذاكرة طويلة المدى سواء كانت تغيرات كيميائية أو تكوين وصلات عصبية جديدة .

فالنتيجة واحدة ، هى أن الوصلة العصبية Synapse عبارة عن المكان الوحيد الذي يعاد تعديله ، وعليه فإن أي من النظريتين يمكنها تقديم صورة واضحة عن عملية الشفرات المختلفة مع تحفظ أن تلك الشفرات تحدث فقط فى خلايا عصبية محددة دون غيرها .

إذن فالوصلة العصبية تتغير بطريقة ما بحيث تستجيب الخلية العصبية فقط عند وجود تلك الإشارات أو المعلومات النوعية المهيئة لها . فإذا كان الأثر الذى تحتويه الذاكرة يرتبط بمجموعة من الخلايا العصبية الخاصة ، فإن الأمر يتطلب أن يكن تأثير النبضات القامة يشمل إتصالات سينابسية مختلفة . وحتى يتم تشفير الاثر على هذا النحو فإن كل التغيرات الحادثة في الوصلات العصبية الخلايا المختلفة يجب أن تتم قريباً في نفس الوقت بالنسبة لمجموعة الخلايا العصبية الخلايا أن كان التذكر مرتبط بشفرة خاصة التقريغ العصبي فلابد من وجود

ميكانيزم يقوم بفك شفرة المعلومات المؤققة . فمثلا يمكن النظية أن تجيب فقط في ثلك الحالة عندما يصلها عدد ٢ نبضة عصبية بسرعة كل ثل الأخرى بعد ذلك تحدث فترة سكون لمدة زمنية معينة ثم يصل اللخلية نبضة واحدة (تقريباً شبه ما يحدث في نظام مورس التلغراف) .

وحتى تكون تلك الخلية أو مجموعة الخلايا حساسة فقط لهذه الشفرة لابد من وجود دوائر خاصة الزمن ، تحدث فى التركيبات العصبية أو يظهر وسيط كيميائى ما غير معروفه طبيعته حتى الآن . ومهما كانت عملية التشفير عملية طويلة فإن الشمىء الوحيد الذى لا يدع مجال المناقشة هو أن الذاكرة قصيرة المدى بغطها ذات طبيعة كهربية ، فالتذكر المباشر الملاحداث يكون ممكناً بمساعدة الإجابات الكهربية على هذه الاحداث .

بناء الذاكرة:

عرضنا فيما سبق معنى وأنواع ولمبيعة الذاكرة كما إستوضحنا بعض الاسس العصبية والفسيولوچية للذاكرة ، ولكن لا يزال أمامنا تساؤل هام عن طبيعة بناء الذاكرة ، هل أمكن التوصل إلى نموذج علمى يوضح خصائص النظام الذي يعكس بناء الذاكرة والذي تتمخض عنه مجموعة الوظائف المهامة للذاكرة كيناء ، يعرف تاريخ العلم في مختلف فروعه المتعددة مفهوم النموذج فهناك نماذج بناء النواه ، وقد تأثر بذات المنهج العلمي علم النفس في محاولته لوضع نماذج النشاط العقلي المعرفي بمعنى ترضيح بناء القدرات العقلية للإنسان من خلال النموذج ، فهل مناك نموذج يوضح لنا بناء ولمبيعة عمل الذاكرة ؟

منذ نهاية القرن التاسع عشر قدم وليم جيدس فكرته عن أن الذاكرة تحتوى على تنظيم ثنائى التقسيم dichotomous وقد تضمنت فكرة وليم جيدس وجود مركبتين للذاكرة ، تعبر الأولى عن الذاكرة الأولية وهى تماثل فى وجهة النظر المعاصرة الذاكرة القصيرة المدى وتعكس مدى إحتوائها على تلك المادة التى لم نترك الوعى بعد . أما الثانية تمثل الذاكرة الثانوية وهى تماثل الذاكرة ماويلة المدى فى النماذج العملية المعاصرة حيث تحتوى على تلك المادة التى لم توجد فى الوعى ولكن إستدعاؤها إلى الوعى عند الحاجة . وعلم النفس الموضوعى لا يقف عند مجرد طرح الإفتراضات وإنما يحاول أن يؤكدها من خلال الأبحاث التجريبية الدقيقة ولفترة طويلة بعد أن صاغ وليم جيمس إفتراضاته لم تكن هناك أية نتائج مادية

تدعم إفتراضاته عن طبيعة التقسيم الثنائي الذاكرة ، وقد أثبتت أبحاث العديد من الباحثين أمثال مرمان إبنجهايس ، ماربوك ظاهرة الإستدعاء الحر القائمة من الكلمات التي لا تتعلق كل منها بالأخرى ومن ثم فإن الكلمات التي توجد في آخر القائمة يزداد إحتمال وجودها في الذاكرة قصيرة المدى عند حدوث الإستدعاء الحر . كذلك أمكن تأكيد التقسيم الثنائي من بعض الأدلة الكلينيكية حيث أوضح ميز سنة 1777 تأثير الذاكرة عند أحد حالات مرضى الصرع الشديد بإزالة جزء من منطقة مصان البحر بالمخ حيث تم شفاء المريض من مرض الصرع وبإعطائها إختبارات لأداء الذاكرة إتضح أنها لا تعانى أي مشكلات بالنسبة لإسترجاع الأحداث التي قد تم تعلمها قبل إجراء العملية حيث يمكن للمريض معرفة إسمه وعنوانه وجدول الفحرب كما يتذكر بعض معلىات عن الصرب العالمية الثانية وهكذا فإن تلك الدلائل الكلينيكية تؤكد ظاهرة التقسيم الثنائي الذاكرة .

وتظهر خصائص الذاكرة قصيرة المدى على وجه التحديد في إختبارات مدى الذاكرة التي تحتوى عليه بعض إختبارات الذكاء . حيث يطلب من المفحوص إسترجاع مجموعة من الأرقام تعرض عليه لمدة ثواني محددة تؤكد حدوث الذاكرة قصيرة المدى كما ترضح هذه التجارب إمكانية قياس مدى الذاكرة قصيرة المدى ، أما عن الذاكرة طويلة المدى فإنها تظهر لدى الفرد عادة عندما يحاول إسترجاع معلومات مؤكدة عن المواد الدراسية الأساسية التي نعلمها فيما سبق كجدول الضرب مثلا أو بعض الأحداث التي حدثت له منذ شهور مضت فهو واقع ملموس لا يمكن إنكاره .

عوامل بناء الذاكرة

عرفت مما سبق أن الذاكرة بناء يعكس خصائص لعملية نفس فسيوابچية إختراقية بمعنى إنها تمثل العمود الفقرى للخصائص النفسية عند الإنسان والتى بدونها لا يمكن دراسة النفس البشرية ومن ثم فإن ذلك البناء يتوقف على عدة عوامل رئيسية أهمها ما يلى :

١ - مادة التذكر:

تتثر الذاكرة من فرد لآخر بنوع المعلومات والشكل الذى تقدم فيه هذه المعلومات . فمثلا تنظيمها فى صغوف يختلف عن تنظيمها فى شكل أعمدة يختلف عن تنظيمها فى جداول مصددة كذلك فالله الذاكرة تتوقف على حجام المادة

(المعلومات) ومدى تناسبها مع زمن تعلمها ، كما أن تجانس المعلومات أو عدم تجانسها يؤثر على بناء الذاكرة وأخيراً فإن التعود ذاته على إستقبال معلومات من نوع معين يؤثر فى مدى تذكرها . وهنا فإن عامل المعنى يلعب دوراً هاماً بالنسبة المالفين فى عملية التذكر .

٢ -- دور المارسة:

وهنا نتحدث عن مدى تجزيئى المعلومات إلى عناصر متتالية أم محاولة التعامل مع المعلومات فى صيفة كلية حيث يفضل البعض المعارسات الجزئية بينما يتعامل البعض الآخر مع نظم المعلومات المتكاملة التى تشكل وحدة وظيفية بنائية ليس من النسهل أن تعانى من الفقد فى المعلومات عند إنتقالها من مستوى تذكر إلى مستوى آخر.

٣ - الموقف - الدافعية - رد الفعل الإنفعالي :

يصدف أن تتقابل فجاة مع أحد الأشخاص ثم تحاول بأسليب إرادى أن تتذكر إسمه وقد يكون إسمه واكتك قد تفشل فى معرفته وبعد توبيعك له بفترة تتذكر إسمه وقد يكون كاملاً . ومنا يؤثر المرقف على مدى إستدعاء المطومات كذلك قد تكون ممن بذليل جهداً عظيماً فى إستيعاب مادة دراسية معينة ولكتك بسبب موقف رهبة الإمتحان لا تستطيع أن تستدعى ما تريده من معلومات ومنا يختلف الأفراد فى ردود الأفعال الإنفعاليه حيث هناك من يستقبل الموقف بهدو، وتركيز وهناك من تستثار لديه حالة الإضطراب أو الخوف أو عدم الترازن الإنفعالي الذي يؤثر على إستدعاء المعلومات وجميع هذه المسفات إنما نكتسبها بسبب أخطاء أساليب التعلم والتربية . وأخيراً نجد أن عامل الدافعية – يؤثر على مدى تمسكك ببعض المعلومات في أقصر وقت ممكن .

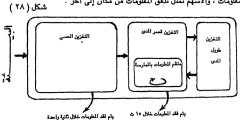
٤ -- دور المصائص الفردية للفرد ذاته بالنسبة للذاكرة :

وهنا تظهر الفروق الفردية في نمط الذاكرة السائد لدى الفرد فهناك من يعتمد على الذاكرة البصرية وهناك من يعتمد أكثر على الذاكره المنطقية وهناك من يعيل إلى تنظيم المعلومات بأسلوب الجدولة بينما الآخر إلى تنظيم المعلومات في شكل نقاط منتالية . وهنا يظهر تأثير أسلوب التعلم على الذاكرة وأخيراً فإن هناك بعض المهارات العقلية التي تؤثر على الذاكرة . كإبراك علاقات التشابه مثلاً أو علاقات الاختلاف أو إستخراج بعض العلاقات الميزة اكل فكرة أو موضوع كما أن هناك من يميل إلى الحدث والعلاقات المكانية والأسلوب التخليقي لإكتساب المعلمان بينما يميل الأخرون إلى الأسلوب التحليلي المنطقي الرقمي للمعلومات .

نحونموذج شامل لتوضيح عمل الذاكرة

فى الصفحات القادمة سوف نقدم بإيجاز أهم النتائج التجريبية التى توضع ما تم الإتفاق عليه بين غالبية علماء علم النفس وعلماء الإلكترونيات والطبيعة والرياضيات حول طبيعة النموذج الذى يعكس بناء ووظيفة الذاكرة ولعدم إمكانية تغطية جميع جوانب النموذج فى هذا المؤلف المتواضع فإننا سنكتفى فقط بعرض عام للنموذج ثم نحاول التعرض بشىء من التفصيل إلى الذاكرة البصرية والذاكرة عامة فلا يمكن حدوث التعلم أو التذكر بدون وجود المعلومات البصرية والمسيتية فهما يمثلان دعامة النشاط النفسى حيث تعرفنا فى الفصول الأولى على طبيعة العمليات النفسية وأوضحنا أهمية الحواس بالنسبة لبناء جميع العمليات

والآن سنتعرف على نظرية شاملة بسيطة اكيفية عمل الذاكرة . هذه النظرية قد تم تطريرها على يد العديد من علماء النفس مثل نورمان Norman سنة ١٩٦٥ وقد تم وضعها بشكلها الكامل على يد كل من ريتشارد Richard وأتكنسون Atkinson منة ١٩٧٨ ، بيضح رؤية تقيقة للذاكرة وعملية الإخبار حسب هذه النظرية . والصناديق تمثل مخازن أو مستوبعات العلومات ، والاسهم تمثل تدفق للعلومات من مكان إلى آخر .



شكل (٢٨) يوضع رؤية دقيقة للذاكرة وعملية الأخبار حسب النظرية الشاملة لعمل الذاكرة لريتشارد وأتكنسون

في أي لحظة زماية تكون أعضاؤنا الحسية محملة بكمية كبيرة من المعلمات الخاصة بالبيئة . فتدخل المعلمات من خلال إحدى الحواس إلى مخزن الحواس (الذاكرة الحسية) وهو ممكن أن يستوعب كمية كبيرة من المعلمات . ولكن هذه المعلمات سرعان ما تتبخر خلال ثانية واحدة أو أكثر . وعلى ذلك فإذا لم تتقل المعلمية من مخزن إلى آخر فسوف تفقد . وقد ركز علماء النفس أبحاثهم على الذاكرة السمعية Echioc Store ، والذاكرة السمعية Echioc Store

١ - الذاكرة البصرية :

وهنا نبدأ بهذه التساؤلات . . . هل توجد ذاكرة بصرية ° وكيف تؤخذ الملهات البصرية بواسطة العين ؟ وكانت الإجابة على هذه التساؤلات في تجارب سبرلنج Sperling سنة .١٩٦١ التى وضعت الأساس لعمل ليس فقط الذاكرة المصرية ولكن أيضاً الذاكرة الحسية بصورة عامة . ولكى نقترب من السؤال المائل أملك من صديقك أن ينظر خلال الحجرة أو المكان الموجود به ولاحظ عينيه إثناء ذلك ، فستجد أن العينين يثبتان لفترة وجيزة ثم يتحركان بسرعة لأخذ وضع أخر ثم يثبتان لفترة وجيزة ثم يتحركان بسرعة لأخذ وضع الفترات التي تثبت خلالها المينان تسمى فترات الثبات هذه بالقفرات وتؤخذ عركات العين السريعة والتى تفصل بين فترات الثبات هذه بالقفرات وتؤخذ الملهات المحمرية بالعين خلال فترات الثبات بينما تتوقف أساساً لسرعة كبيرة جداً عن طريق جهان عوده على فترات الثبات بينما تتوقف أساساً لسرعة كبيرة الحريف ، وكانت النتيجة إن مدى الفهم أو الإدراك كان يتوقف عند ٤ أن ٥ حروف نقط ولكن نعالج هذه المشكلة فقد إقترت سبرلنج أسلوب جزئي التذكر في تجريته ولكي نعالج هذه المشكلة فقد إقترت سبرلنج أسلوب جزئي التذكر في تجريته الأيل سنة . ١٩٠١ المؤضحة بالشكل التألى:

تقديم أنظمة ذات سعات . يتبع عرض النظام في الحال .

متغيرة من الحروف لمدة إشارة صوتية تخبر المفصوص بأى صف ٥٠ مللى من اثانية . يتذكره .

A D J E (الصف الأعلى) تردد عالى .

XPSB (الصف الأرسط) تربد متوسط. NLBH (الصف الأسفل) تربد منخفض. يحاول المقحوص أن يتذكر الحروف من المعف المحيح المشار إليه ؟

أسلوب التذكر الجزئي لسبرلنج

وفى هذه التجربة يتم عرض السلسة المفحوص ويطلب منه أن يتذكر فقط صف من أربعة حروف عن طريق نغمة (تربد) عالى أو متوسط أو منخفض وكانت النتيجة فى غاية الأهمية لأنها تبين وتقيس بدئة كمية المعلومات التى يتمكن المفحوص من إدراكها . كما إنها تتبح المفحوص أن يتذكر كمية من المعلومات اكبر من أسلوب التذكر الكلى . ومن هنا تشير هذه التجربة إلى وجود مجال واسع من المعلومات البصرية التى يستقبلها المفحوص بنفسه . وهكذا تثبت هذه التجربة أن الذاكرة الصرية عريضة السعة .

وفى تجربة سبرلنج الثانية سنة ١٩٦٠ إستخدام سلسلة ذات سعة واحدة
تعكس التجربة الأولى . وبينما كانت النغمة تعطى فى نفس الوقت الذى تظهر فيه
السلسلة فى التجربة الأولى (أى يكون وقت التأخير = صفر) . نجد أن فرق
التوقيت بين ظهور السلسلة وإعطاء النغمة الإشارية مختلفاً فى تجربة سبرلنج
الثانية . وكانت التتيجة أن ثانية واحدة هى فترة الزمن التى تستفرتها الصورة
لتتلاشى . وهكذا تثبت هذه التجربة وجوبه ذاكرة بصرية تتلاشى منها المعلومات
خلال ثانية واحدة تقريباً .

٢ – الذاكرة السمعية :

رأينا أن عملية التذكر الجزئى اسبرانج نجحت فى الكشف عن الذاكرة البصرية ولكن ما مدى نجاح هذا التكنيك بعد تعديك الكشف عن ظاهرة مشابهة عن المطهمات الصوتية ... !! وقد تم تعديل تكنيك سبرانج سنة ١٩٦٥ بواسطة مداي Moray وأخرون كما تم تحسينه وتطويره سنة ١٩٧٧ على يد داروين ، وترفى ، وكويد Crowder . وقد أثبتت التجارب أن المعلومات الصوتية تتلاشى من الذاكرة السمعية بالتدريج خلال أربع ثوانى . بينما كانت المعلومات البصرية تتلاشى من الذاكرة البصرية خلال ثانية واحدة تقريباً (٢٠٠ : ١٠٠٠ مللى من الثانية) .

ما هي نوع المعلومات المخزونة في الذاكرة المسية ؟

كانت الإجابة في تجربة سبرانج الثالثة سنة ١٩٦٠ فقد قدم المفصوص سلاسل تحتوى على خليط من الحروف ، والارقام . وطلب منه أن يتذكر الأرقام

عندما تكون النغمة عالية بينما يتذكر الحروف عندما تكون النغمة منخفضة . وكانت النتيجة أن المفحوص لم يستطع التمييز بين الحروف والأرقام . وهكذا تثبت هذه التجربة أن المعلومات المختزنة فى الذاكرة الدسية هى معلومات خام أى لم تحلل إلى معانى .

ثانيا: الذاكرة القصيرة المدى Short-term Memory

وتلك الذاكرة تحتنظ باى مادة متعلمة كما أن الإبقاء على المعلومات ليس هو إنعكاس كامل للأحداث الفعلية كما هو الحال عند المستوى الحسى (النمط الأول) وإنما هو ترجمة مباشرة لهذه الأحداث فمثلاً إذا قبل أمامك جملة ما فإنك لا تتذكر عمد الأصموات فى هذه الجملة بقدر ما نتذكر عدد الكلمات التى تحتويها تلك العدادة .

وهذا المخزن يسمى بالشعود Consciousness وهد يتميز بقدرة محدودة كما أن المعلومة في هذا المخزن تفقد خلال ١٥ ثانية تقريباً وهي تستمر إلى فترة تختلف من شخص لآخر ومن الممكن تحقيق ذلك عن طريق التكرار . وتفترض النظرية أن الناس قدرة على إدخال أي معلومة في Rehearsal buffer ويالتالي يجعل أي معلومة تدخل عدرة على الذاكرة القصيرة المدى . والشخص يحدد أي معلومة تدخل وأي معلومة تتلاشي .

وهنا ندرك أن هناك فروقاً جوهرية بين تذكر شكل الأحداث نفسها وتذكر ترجمة هذه الأحداث بالمخ .

والمعلومات المختلفة كرقم تليفون أو إسم شخص ما يمكن بقائها والإحتفاظ بها في هذا النوع من الذاكرة . وتكرار المادة المتعلمة مرات كثيرة يعمل على بقائها فترة أطول . والقدرة على حفظ المادة نشطة في الذاكرة قصيرة المدى عن طريق التكرار المنظم لعناصر مكوناتها يعتبر إحدى الخصائص الهامة والأساسية لنظام الذاكرة .

فمعلومات النمط الأول لا يمكن تخزينها والإبقاء عليها إلا لأجزاء صغيرة من الثانية (. ٢٠ : . . ١٠ مللى من الثانية) ، أما معلومات النمط الثاني طبقاً لقانون الثانوا والممارسة والتعلم يمكن الإحتفاظ بها فترات تختلف مسن مادة لأخرى حسب طبيعة المعلومات المراد تذكرها .

ما هي العمليات المتدخلة في الذاكرة قصيرة المدى ؟

هنا يظهر تساؤل . . . كيف نستدعى المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى ؟ ومن المهم قبل أن نتاقش عملية الإستدعاء ، أن نقوم بشىء من التمييز بين العمليات المحتملة . وهناك بديلان من العمليات سوف نتعرض الهما هنا : الأولى : هى عملية المحتملة . وهناك بديلان من العمليات سوف تتعرض الهما هنا : الأولى : هى عملية يساعدنا التشبيه التالى على فهم الفرق بين هاتين العمليتين . فإذا عرض على شخص ما بطاقة " البنت ذات القلوب " من مجموعة أوراق اللعب (الكوتشينه) ، فإن يستطيع أن يتعرف عليها بسهولة ويقول " إنها البنت ذات القلوب " . كيف يفعل نلك بهذه السرعة ؟ هل يقرر أولاً إنها " بنت " شم بعد ذلك إنها فئة القلب (عملية مسح متتابع) ؟ أم أنه يقرر أولاً إنها قلب (عملية مسح متتابع مرة أخرى) ؟ أم أنه يترر أولاً إنها قلب (عملية مصح متتابع مرة أخرى) ؟ أم أنه بيتروف على البعدين معاً (عملية تقابل) ؟ حتى الأن لم نجب بعد على هذا السؤال بنادات ، ولكن المثال الترضيحي التالى ، سوف يساعدنا حتما على ترضيح الفرق بين عملية الفص المنتابع وعملية النقابل .

فغى تجربة أجراها ستيرنبرج Strenberg كان يعرض على شخص ما مجموعة من الأرقام تتراوح بين رقم من الأشياء التذكر ، وهى تحتوى عادة على مجموعة من الأرقام تتراوح بين رقم واحد وسنة أرقام مثلاً ، وبعد ذلك بقليل يعرض عليه رقم ما ويطلب منه أن يقرر ما إذا كان هذا الرقم يدخل ضمن المجموعة التى حفظها . ويقوم الشخص بالضغط على أحد زرين للإجابة على ذلك بنعم أو لا ، بأتصلى سرعة ممكنة . ويقاس زمن الضغط موجهاً إلى العلاقة بين زمن الرجع وحجم مجموعة المتذكر قائما زاد حجم مجموعة المتذكر قائما زاد حجم مجموعة التذكرة فكلما زاد حجم مجموعة التذكرة من الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فلما زاد حجم مجموعة التذكر طال زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فكلما زاد حجم مجموعة

وتوحى نتائج ستيرنبرلج أن عملية الإسترجاع فى الذاكرة قصيرة الذى تتضمن عملية مسح متتابع ، بمعنى أن الشخص يقارن الرقم المطلوب الحكم عليه بكل رقم من أرقام مجموعة التذكر مقارنة تتابعية ، وأن كلا من هذه المقارنات تأخذ نفس الوقت تقريباً .

ثالثاً: الذاكرة الطويلة المدى

تؤكد الأبصاث وسجود خلافات جوهريسة بين تلك الذاكرة وغيرها من الأنواع

الأخرى . فالمعلومات التى تتلوها يمكن تذكرها بشكل أو بآخر أما تلك التى تستقر وتمكن في الذاكرة فترة طويلة نتطلب وقتاً وجهداً معينين . كذلك فإنه من الصعوبة إسترجاع تلك المعلومات أو الأحداث التى مضى عليها زمناً طويلاً إذا ما قارناها بالإضواع الأخرى من الذاكرة .

وعلى ذلك يمكن وصف الذاكرة القصيرة بأنها مباشرة وأضحة أما الطويلة الدى فإنها ذات جهد وصعوبة بالفتين .

وإذا سئلت مثلاً ما هي آخر الكامات السابقة لهذا السطر ؟ فإنك يمكن أن تتذكر كلمة (صعوبة بالفتين) أما إذا سئلت ما هي أنواع الطعام التي تناولتها ييم الجمعة الماضيي فإنك تجد مشعة في محاولة تذكر هذه المادة السابقة . الذاكرة طويلة المدي مهمة جداً بل هي عماد النشاط بأنظمة التذكر الأخرى .

فإذا كانت سعة الأنواع السابقة من الذاكرة محددة وواضحة فإن الحال يختلف تماماً فى الذاكرة الطويلة المدى حيث يمكن القول عنها بأتها بلا حدود تقريباً . فهذا المخزن له قدرة غير محدودة على وجود المعلومة حاضرة وبإستمرار مثال: اسمك ، وجدول الضرب ، وأيام الأسبوع الخ .

وأهم المشكلات التى نقابلها عند الحديث عن الذاكرة طويلة المدى هى مشكلة البحث عن المعلومات المختزنة بها حيث حجمها الضخم ونظام التشفير بها من كم وكيف . وكلما مكثت المعلومة في المخزن قصير المدى فترة أطول فإنه من الممكن أن تنتقل إلى المخزن طويل المدى .

ما هي العمليات المتدخلة في الذاكرة طويلة المدى ؟

تحتوى الذاكرة طويلة المدى على قدر كبير من المعلمات . فهى تحتوى على حقائق عن خبرتنا الشخصية مثل أحداث اليوم الذى تخرجنا فيه من المدرسة الثانوية أن ما فعاناه في نهاية الاسبوع الماضي . وهى تحتوى أيضاً على معليهات الثانوية أخر تسمى بالمعلمات اللغوية . وفي بحث حديث قام به إندل تلفتج Endel إستخدمت عبارة ذاكرة الحوية لتشير إلى المعرفة التي لدينا عن الكمات ، والرموز اللغوية الاخرى ، ومعانيها ، وما تشير إليه ، كذاك العلاقات بينا ، والقواعد ، والمعادلات واللوغاريتمات التي تتعلق بها . هذه الملايين من البند إن هي إلا جزء من الذاكرة بعيدة المدى ، ولا شك في إننا على مهارة كبيرة في الوصول إلى ذلك المختلة العديد من الاسئلة في الوصول إلى ذلك المختلة العديد من الاسئلة

التى توجه إلينا . ولكن ما هى العملية التى تعيننا على الحصول على إجابة تطابق تماماً ما هو مطلوب من السؤال ؟

لقد طرح ج فریدمان و أ . الوفتاس J. Freedman and E. Loftus هذا السؤال بطريقة أدق على النحو التالى : إذا طلب من شخص أن يبحث في ذاكرته طويلة المدى عن أمثلة لنوع معين من الأشياء فهل يتضمن إسترجاعه هذا عملية فحص منتابع من نوع ما ؟ لكي يجيب فريدمان واوفتاس عن هذا السؤال ، طلباً من بعض الأشخاص أن يأتوا بمثال الشيء يندرج تحت نوع معين مع مراعاة لبعض القيود . مثلاً : " أن بإسم فاكهة يبدأ بحرف " ب " ثم قاس المجربان الزمن الذي يحتاجه الإسترجاع ويتضمن عملية فحص متتابع لأفراد النوع ، أي إذا كان الأفراد بحلون مثل هذا الواجب عن طريق القيام بفحص الصناف من الفاكهة حتى يعثروا على منف بيدا بالحرف " ب " عندئذ فإن تسمية شيء يندرج تحت فئة كبيرة لابد وأن تأخذ وقتاً أطول مما تأخذه تسمية شيء يندرج تحت فئة صغيرة . بعبارة أخرى فإن تسمية نوع من الفاكهة يبدأ بالحرف " ب " لابد وأن يأخذ وقتاً أطول مما تأخذه تسمية فصل من فصول السنة يبدأ بالحرف خ . ولكن إتضح إن هذا الفرض لم مكن صحيحاً ، بمعنى أنه لم يكن هناك فرق زمنى بين الحصول على شيء يندرج تحت فئة كبيرة وشيء يندرج تحت فئة صغيرة وعلى ذلك فقد إستنتج فريدمان ولوفتاس إنه أيا كانت العمليات التي تتدخل في الإسترجاع من الذاكرة طويلة المدى فإن هذه العمليات لا تتضمن فحصاً متتابعاً .

إن إحدى المشكلات الهامة في دراسة الإسترجاع من الذاكرة بعيدة المدى هي أننا لا نعرف على وجه التحديد كيف إكتسبت المادة المخزونة في هذه الذاكرة أصلاً . ولا نعرف كذلك ما هو تركيبها بالضبط ، أو كيف تنتظم . ولكي نفترض وجود ميكانيزم معين الإسترجاع ، بلزمنا إفتراض وجود تركيب معين نسترجع منه . وعلى سبيل التشبيه كيف نستمير كتاباً من مكتبة كبيرة ما لم نعرف كيف تنظم أو تصنف أو ترتب الكتب في هذه المكتبة ؟ فالتركيب إذن عامل أساسي في تحديد عملية الإسترجاع . ولحل هذه المشكلة إفترض الكتير من علماء النفس تركيباً معيناً وميكانيزم معيناً لتفسير عملية الإسترجاع . فإذا ما أيدت التجرية النظرية المقترحة فمعنى ذلك إنها نتويد وجود التركيب والميكانيزم المفترض وجودهما وراء عملية الإسترجاع . أما إذا الم تؤود التجرية النظرية فلا سبيل أمامنا الحكم على ما إذا

كانت النظرية أو التركيب هو الذي إفترض خطأ .

نما هو التركيب الذي إفترضه علماء النفس ؟ إفترض فريدمان واوفتاس " Allan Collins مكماين في ذلك العمل الذي بدأه الآن كوانز "و "روس كويليان " and Ross Quillian and Ross Quillian إن التركيب في الذاكرة طويلة المدى هو تركيب نو طبيعة مرمية ، أي أن المعلمات عن "الصيان " تنقسم إلى معلومات عن الطيور مينها "كالكناري " الطيور النرقاء ". وهناك إفتراض هام في هذا النسيج وهو أن الخاصية التي تميز نوعاً بالذات من الأشياء تختزن فقط في المكان من ذلك التنظيم الهرمي الذي يوجد فيه ذلك النوع . مثلاً الخاصية التي تميز جميع الحيوانات ، مثل خاصية إنها تأكل أو تشرب ، تختزن فقط عند المكان الذي يقع فيه الانزاع المختلفة من الحيوانات ، ولو إنها أيضاً تأكل وتشرب . كذلك خاصية " طيوان " الميران" التي يتميز بها معظم الطيور تختزن عند " طيور " فقط وليس عند " الطيران " الذي يتميز بها معظم الطيور تختزن عند " طيور " فقط وليس عند " الكناري أو الطيور الزرقاء أو أي فئة خاصة من الطيور الزرقاء أو أي فئة خاصة من الطيور . أما عند الكناري أو الطيور الزرقاء أو أي فئة خاصة من الطيور . أما عند الكناري أو المؤلمة والذي إفترضه " كولاز وكويليان " .

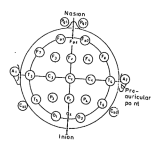
الفصل الحاد عشر المخ والنشاط العقلي المعرفي

المغ نظام معقد ، وبالتالى فهن يقوم بوظائف بالغة التعقيد والصعوبة ، ولا يصح أن ننسى دائماً العلاقة العضوية بين التركيب والوظيفة ، كما أوضحنا فإن المغ هو عضو النشاط النفسى لأن الأخير لم يظهر إلا كخاصية اذلك العضو الراقى – المغ The Brain في العصر الحديث تعتبر لغات المغ والأبحاث الخاصة بدراسة عملية تشغيل المعلومات بالمغ تؤكد أنه ما من نشاط نفسى أن خبرة تعليمية أن علاقات إجتماعية إلا ولابد وأن تتحول إلى معلومات خاصة يتم تخزينها وتشغيلها في المغ والأهم من ذلك بكثير هو أن المغ كنظام يحترى على الألاف من تلك النظم يمكنه لما له من مروبة عالية أن يتحكم في المعلومات وقد تم عرض نظرية التحكم الذلتي كعبداً عام تقوم عليه الأبحاث الديثة في مختلف فروع العلم .

وعندما تستمع إلى رأى بقول أن الذكاء موروث يبدو لنا أن الوراثة تنقل معلومات نوعية للأجيال اللاحقة ؟ وأعنى هنا بالتساؤل الآتى ؟ هل يولد الإنسان بمخزون من المعلومات كالحساب والجبر والشعر واللغة الإنجليزية ؟ أم أن هذه المعارف مكتسبة يتم تعلمها ؟ والأبحاث التي تجرى في هذا الصدد لدراسة أثر الوراثة ؟ ينقصها عامل هام جداً يتعلق في إننا لا نقيس الذكاء Intelligence من خلال معطيات أو أداء وراثى بحت واكننا بما لا يدع مجال لأى جدال كنا نقيس الذكاء فإنما نستخدم مقاييس تعتمد في معلوماتها على البيئة بصفة أساسية أي أن أداء الأفراد على هذه المقاييس مرتبط بنوع المعلومات ونوع التربية والبيئة التي عاشها هذا الفرد . وسرعة تشغيل المعلومات داخل المخ يتوقف على نوع تلك المعلومات التي تأتى من البيئة الداخلية له أو البيئة الخارجية كما تتوقف على طبيعة العلاقات المؤقتة التي تنشأ بين الوصلات العصبية المختلفة وكل ذلك يحدث في البعد الفراغي أي يتوقف أيضاً على العلاقات الفراغية لأجزاء المخ المختلفة إذا فماذا تعطى الوراثة ؟ لا يمكن أن تعطينا الوراثة معلومات نوعية متخصصة ترتبط بأى أداء عقلى إلا أن البعد الفيلوچيني لتطور النشاط النفسي ورقيه يثبت أن مخ الإنسان له بناء يختلف في دقته وتنظيم علاقاته عن أي كائن آخر وبالتالي فإن هناك معلومات مورثة توضح تاريخ حياة النوع . والمديث عن الأخير هذا يوجب معرفة تاريخ حياة الفرد وهو البعد الأونتوچيني وهنا نتحدث عن المعلومات الوراثية التي

تنتقل بتفاعل المكونات الوراثية لكل من الذكر والأنثى لتعطى لنا فرداً سوف تكون له القدرة على إستقبال وتشغيل المعلومات النوعية المتخصصة فالوراثة تعطى ذلك الاستعداد التركيبي البنائي الذي يؤثر بدون شك على إستقبال وتشغيل المعلومات بداخل المن فيمكن أن تكون الوراثة سبباً في مرونة الإتصالات العصبية داخل ألمخ ويمكن أن تكون سبباً لحركتها كما يمكن أن تسبب الحصول على عكس هذه الصفات حيث الصلابة وعدم الحركة والتعلم كعامل عام مشترك يأتي من خلال السنة التربوية الخاصة لابد وأن يسهم في تعديل تلك الخصائص العصبية في حدود معروفة وكما نعلم جميعاً أن الفرق بين الأبله والعبقرى هو فرق في درجة النشاط العقلى لا في نوع النشاط ذاته إذا أو سلمنا مسبقاً بأن هناك أرضية كيميائية فسيولوجية عصبية لأى نشاط نفسى سوف نقرر أن نوع النشاط هذا واحداً عند جميع أفراد نفس النوع فإذا كان الحديث من النوع الإنساني فإن معطيات علم الفسيولوجيا والأعصاب والكيمياء الحيوية تؤكد وحدة الأنشطة العصبية السواوجية عند الإنسان فمن أين تأتى لنا تلك الفروق الفردية induvdual differences والفروق إما أن تكون في نوع الصفة أو في درجة وجود الصفة والتي تحددها من خلال مقاييس مختلفة يعكس محتواها نظم المعلومات الصادرة من العالم الخارجي (علاقات لفظية - أشكال - رسومات - أداء بسرعة خاصة -إدراك علاقات مكانية في أشكال خاصة - أرقام وما إلى ذلك من جميع أنواع المعلومات غير الوراثية) . إذا وجود الأطفال في بيئات ونوعيات مختلفة من المعلومات من جانب وطريقة توصيل تلك المعلومات من جانب أخر ، تقع بتغييرات داخلية في العلاقات العصبية بالقشرة الدماغية (cerebral cortex) ويحدد لنا علم الإلكترفسيواوجي درجة وطبيعة هذا التغير الحادث في العلاقات العصبية وذلك من خلال فهم وتفسير تلك المعلومات التي نحصل عليها من رسام المخ الكهربائي :

تتضارب التتائج التى يحصل عليها الباحثون فى مجال الظاهرة النفسية من إختلاف الأصول النظرية التى تشكل فروض البحث من جهة ويسبب التنوع الهائل فى المداخل الميثوبولوچية فى معالجة الظاهرة موضع الدراسات . وبعد أن إكتشف العلماء (برجر سنة ۱۹۲۹ ، جيبس سنة ۱۹۵۳ . سنة ۱۹۵۸) الطرق المختلفة لتسجيل النشاط الكهربائى المخ عندما يوجد فى حالات وظيفية مختلفة إستطاعوا أن يترصلوا إلى خريطة عالمية عرفت بنظام (۲۰٪ – ۲۰٪) وفيه يتم تحديد المسافات الدقيقة التى توجد عندها بدقة بالغة المواقع المختلفة للمراكز العصبية العليا (higher nervous Certers) والشكل الآتى يبضح رسم تخطيطى لتك الخريطة (شكل ۲۹).



شکل (۲۹)

يوضح أماكن وضع الأقطاب على فحروة الرأس طبقاً للنظام الدولى (٢٠ - ٢٠٪)

رتعتدد فكرة تسجيل النشاط الكهربى المخ على أن هناك تفييراً كهربياً يحدث بالخ عندما يمارس الفرد أي لون من ألوان النشاط النفسى ويمكن قياس درجة تغير النشاط الكهربى بمعرفة فرق الجهد بين أي نقطتين على فروة الرأس حسب نوع وهدف الدراسة ويقاس فرق الجهد هذا بالميكروفوات حسب مفتاح المعابرة على جهاز رسم المخ ، وفرق الجهد هذا يدل على مقدار سعة الموجة التي نحصل عليها من النشاط التلقائي بالقشرة الدماغية ولكن سعة الموجة تعبر عن كمية طاقتها . ونحتاج إلى مقياس آخر نوضح به فروق في نشاط أجزاء المخ المختلفة هذا الدليل نجده في تردد الذبذبات التي نقوم بتسجيلها [" التردد " هو عدد الذبذبات في الثانية الواحدة] .

ومن ذلك نرى أن هذا المنهج الفسيواوچي لدراسة النشاط النفسي يعتبر مهجداً حيث وحدة النوع الإنساني ووحدة خريطة المراكز العصبية العليا مما يحطنا نعتمد على معلومات موضوعية (سعة الذبذبة بالميكروڤوات وتردد الذبذبة بالسبكل) تتغير قيمتها (متغير تابع) طبقاً لنوع النشاط النفسى الذي يقوم به الفرد (المتغير المستقل) والسؤال المطروح الآن هل تتغير بارامترات النشاط الكهربي القشرة الدماغية ؟ (E. E. G.) طبقاً لنوع النشاط العقلي الذي يمارسه الفرد ؟ للإجابة عن هذا التساؤل سوف أقدم بعض الأبحاث التجريبية في هذا المدد التي تدعم وجهة النظر التي تؤمن بضرورة حدوث تغييرات عصبية كيميائية فسيولوجية في مجرى حدوث عملية التعلم والتوضيح أن التربية بمعناها الواقعي الموضوعي هي توفير الظروف البيئية المناسبة لتشكيل وتوظيف الخلايا العصبية بالمخ حتى يتم الممبط السلوكي (إرجع إلى الفصل الماص بالوظائف النفسية القشرة الدماغية) وعلى ذلك وجد علماء النفس المعاصرون في رسم المخ من مختلف أجزائه مرآة تعكس محصلة العملية التربوية وكل ما يتعلمه الفرد من معلومات تبدأ منذ ما قبل الميلاد حتى الرشد . فما التغيرات التي تطرأ على الذيذبات الكهربية أثناء الأداء العقلى ؟ هل توجد علاقة بين الأداء العقلى كما تقسمه إختبارات الذكاء المعروفة وبين تغير كل من السعة والتردد (السعة (amplitude) التردد (frequency) الذبذبات الكهربية ؟

النشاط الكهربي للمخ .E. E. G وعلاقته بالنشاط العقلى :

بالتلكيد لا يمكن فى هذا المؤلف المتواضع أن أقدم أغلب الأبحاث التى تعرضت لتلك المشكلة وسلحاول بقدر الإمكان تقديم عرض موجز عن أهم النتائج التى توصل إليها الباحثون فى هذا الصدد . وفى الصفحات الآتية سوف أتعرض إلى الموضوعات الآتية :-

الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. والخصائص كعملية .

٢ - خصائص الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. والخصائص الفردية للنشاط
 العقلي .

٣ - الخصائص التركيبية اذبذبات رسم المخ أثناء العمل العقلى .

٤ - الوحدات الوظيفية للمخ والنشاط العقلى .

أولاً : الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. وخصائص النشاط المقلى

:as a process

إتجهت أغلب الأبحاث التى تدرس العلاقة بين الأدلة الفسيولوچية كما

تقيسها من منحنيات رسم المغ E. E. G. ودنياميكية النشاط العقلى أساساً إلى
Sine wave قيس وتحليل أوضح ريتم كهربى والذى تقترب نبنباته لأن تكرن جيبية
وهو ألقا – ريتم والذى ينحصر تردده من ٥٧٧ – ١٢٥٥ ذبنبة في الثانية الواحدة
فقد توصل العالم بيرجر سنة ١٩٧٩ إلى حقيقة تتعلق بإنخفاض طاقة ألفا – ريتم
في حالة ما يكون الفرد يقرم بعملية تركيز الإنتباء Egan إذبياد تردد
وفي عام ١٩٣٨ لاحظ كل من ترافيتس Travs وليجان Egan إذبياد تردد
Verbal ألفا عند الأفراد أثناء عملية التركيز على إستماع نص لفظى
Kuott في material
أنداداة الصامئة .

وحتى عام سنة ١٩٢٦ لم تكن هناك دراسات كعية جمعية لمنحنيات رسم المخ حتى إقترح كل من دافيز Davis ، ب . أ داڤيز P. A. Davis مقياس كمى يعرف " دليل ألفا " p. alpha Index ألفا ريتم يعرف " دليل ألفا ألفا ألفا ويتم المالمة التي يحتلها ألفا ريتم وفي عام ١٩٦٦ ، ١٩٦٧ أوضح جلاس Class إن دليل ألفا كنسبة مثوية لزمن ظهور ألفا ريتم ألفا رتصب مدة الزمن الذي يظهر فيها ألفا ريتم في الفترة التي يقوم اللود الباحث بتحليلها) يرتبط إرتباطاً عالياً بعدد الأخطاء التي تحسب عندما يقوم المؤد بحل مجموعة من المشاكل العقلية المقتنة وفي نفس الوقت لم يحصل على إرتباط إطلاقاً بين دليل ألفا وزمن حل المشكلة (مسائل حسابية) أما بكمان وشناين إطلاقاً بين النسبة المتوبة النشاط عالى بين النسبة المتوبة النشاط ألفا في الحسابية .

وقيما يختص بطول الفترة الزمنية العل فقد توصل كوجلر Nayer إلى الزمنية العل فقد توصل كوجلر Nayer إلى الزيادة نشاط ألفا ريتم (increase of alpha (Rhythm) بدرجة الأخطاء أثثاء عملية الحساب ومن جانب آخر يرتبط بطول فترة الحل وفي إحدى الدراسات التي أجريت على الأفراد الأصماء ومقارنتهم بهؤلاء الذين يعانون من تلف في بعض أجزاء المغ قد وجد كل من ب . أسيمانو فسكايا والعالم اليهودى المشهور ب . أ وريا سنة 194۸ أن النشاط البصرى يؤدى إلى كف inhibition موجات ألفا wayer علهم علهود النبذبات السريعة اللامتزامنة asyn وموجات ألفا يعدث إننا نذكر بعض الظاهرة يحدث إننا نذكر بعض المتاهم الم المقالم اللفترة بعد إستماعها . وفي عام 190٤ قام كل من بيتسا Peetsa

وبوديس Boruys بتسجيل النشاط الكهربي (رسم المخ) E. E. G. لاربعة الشخاص اثناء تاديتهم لنشاط عقلي يتضمن عمليات الجمع توصلوا إلى إنخفاض مائة ألفا ريتم وفي أثناء الحل تزداد سعة amplitude ألفا مرة ثانية وقد حصل كل من كرايتمان و Kreitman Show سنة ١٩٦٥ على نفس النتيجة عندما توصلا إلى أن سعة ألفا تزداد أثناء حل المشاكل الحسابية . وفيما يختص بتأثير مدى صعوبة أو سهولة المشكلة التي يقوم بها الفرد وتأثير ذلك على تغير منحنيات رسم المخ E. E. G. على عدد مائة فرد تحت ظروف فتح العين وإغلاقها (مع تأدية العمل العقلي) وقد أوضع:

- ا حل المسائل الصعبة يعمل على زيادة نشاط : كابا ريتم Mapa rythm وإنخفاض نشاط ألفا ريتم أثناء فتح العين بالقارنة مع حل المسائل السهلة .
 ٢ أثناء حل المسائل الصعبة والعين مغلقة فإن نشاط كلا الريتمين يتجه نحو الزيادة . وفي عام ١٩٦٩ درس جرويتسفيلد ومعاونه Greutzfeldtetal تغير النشاط الكهربي للمخ : Electroencephalogramme عند سنة عشر مفحوص من الأصماء (الصم) أثناء أداؤهم الثماني إختبارات مختلفة والعين مفترحة توصلوا إلى النتائج الآتية :--
- ١- تأثير فتح العين على نشاط ألفا أقوى من تأثير حل المشكلات ذاته على الريتم الذي حدث وإن إنخفض نشاطه بفتح العين .
- Y يختلف الأفراد فيما بينهم طبقاً انشاط ألفا في المنطقة التي تعرف بالصدغ مؤخرية Tempo occipital Region قعند حوالي ثلث عدد الأفراد لوحظ إزدياد نشاط تلك المنطقة بالمقارنة بحالة الهدو، (الحالة الصفرية القياس) أما عند الثالث الثاني حدث أن إنخفض نشاط تلك المناطق بينما عند الثالث الأغير يزداد النشاط أثناء حل بعض المسائل وينخفض أثناء حل بعض المسائل الأخرى . وطبقاً النتائج التي توصل إليها ج . دواسي و . ولدر سنة G. Dolce and H. Waldeier 1974, 4V٤

فإن حل المشكلات العقلية يعمل على إرتفاع نشاط الريتم البطىء وخصوصاً عند حل مشكلات من نرع معين – فمثلاً يؤدى حل المسائل الحسابية إلى إرتفاع مالقة دلتا ريتم (إرجم إلى النشاط الكهربي في الأسس البيوارچية النشاط النفسى) بينما لا يلاحظ نفس التغير فى دلتا ريتم عند القراءة الصامئة وإذا ما إتجهنا إلى الريتم التالى وهو ريتم ثيتا ThetaRlythm فأداء كلا النشاطين يؤدى إلى إرتفاع طاقة ثيتا . أما برايزر Braizur وكاسبى Casbey وأخرون سنة 1970 ، 1974 حصلوا على نتائج تؤكد لتقوية الريتم الذى يقع حدوده من ٤ – لا ميربتر (نبذية في الثانية) أثناء حل مشكلات عقلية له طابع المقارنة .

فالأبحاث السابق ذكرها مع ما توصلت إليه من نتائج توضيح التغيرات الإلكتروفسيولوچية عند أداء العمل العقلى ، إلا إنها نشاط الريتم في شكل جمعي ، إلا أن العمليات الفسيولوچية التي تصاحب النشاط النفسي تحدث بمقادير ضئيلة وتغيراتها قد تظهر في التحليل الطيفي لتلك الذبذبات الكهربية Spectral analysis of E. E. G. وفي هذا النوع من التحليل لابد من وجود محلل analyzer يعطى لنا المقادير الكمية لسعة كل تردد دقيق داخل حدود الريتم فمثلاً الفا ريتم AlphaRhythum تحدد حدوده الترددية من ٥ر٧ ذبذبة في الثانية حتى ٥ ر١٣ نبذبة في الثانية وداخل هذا النطاق تحدث تغييرات لا يمكن أن نسجلها إلابإستخدام المحلل أو العقل الإلكتروني وقد إستخدم مؤلف هذا الكتاب تلك الطرق في دراسة التغيرات الكهربية كما يقيسها جهاز رسم المخ أثناء العمل العقلي كما سنوضح ذلك فقد إستخدمت الباحثة جالو بيفايا Galobevaya وأخرون سنة ١٩٦٩ محلل من النوع سانيو لدراسة منحنيات رسم المخ أثناء تذكر وإسترجاع الأرقام من تابلوه خاص في جهاز التجرية ويعطى هذا المحلل . ترددات يتم تحديد قيمة الطاقة الكلية لكل منها وهي :- دلتا ، ثيتا ألفا ، بيتا ١ ، بيتا ٢ . وأوضحت تلك الدراسة أن العمل العقلى يستدعى تغييرات وأضحة في الطاقة الكلية للريتم (متوسط مجموع طاقات كل تردد في نظام الريتم الذي يتم تسجيله) كذلك فإن كريا كوف سنة ١٩٦٤ لاحظ إستبدال نشاط ألفا بنشاط الريتم السريع بيتا - چاما) وكذاك بالرسم البطىء أثناء النشاط العقلى واكن العالم بكتونسك ومعاونوه في دراساته على الطيارين وجد أن النشاط العقلي المركز يعمل على إستدعاء حالة إنتشار الريتم السريع في أطياف ذبذبات رسم المخ . E. E. G. Specter ففي الظروف الطبيعية للطبران (موقف الإعداد لبدء الطبران) نجد أن أطياف ذبذبات رسم المخ تحتوى على جميع الترددات أما في حالتي الإرتفاع والطيران الأفقى فإن الطيف يتغلب عليه ظهور الريتم السريم فتخفض التردد . وهذا بعضع أن الحالة الوظيفة للمخ Functional state of Brain كمامل مستقل يصاحبها تغيرات ملحوظة فسيواوجية في نشاط المخ الكهربي كمتفير تابع وفي أعمال فولافكا ومعاونوه سنة ١٩٦٦ فقد إستخدم محلل طيفي متصل بجهاز رسم للخ أثناء حل المشكلات الحسابية وتوصل إلى النتائج الآتية :-

١ - في المتوسط نجد أن مقدار الطاقة أقل أثناء فتح العين إذا ما قورن بمقادير
 ثلك الطاقات أثناء حل المشكلات .

٧ - وتحت ظروف فتح العين وحل المشكلات تتخفض الطاقات في نطاق بيتا وإلغا وذلك بالمقارنة بالحالة الوظيفية أثناء غلق العين ، وإذا كانت طاقة بيتا ريتم تتخفض أثناء فتح العين أفإنها تزداد أثناء حل المشكلات .

وفى عام ١٩٧٠ تم قياس مقدار كثافة الطيف الطاقية : ١٩٧٠ لم وفد المحردات الأساسية لنبنبات رسم المخ (electroenceph alogram) E. نبنبات رسم المخ المستخدام محلل خاص بالإضافة إلى مسجل مغناطيسي يحتقظ بنبنبات رسم المخ ليسهل تحليلها في أي وقت وبهذه الطريقة التجريبية البحتة ثم رسم المخ [E. E. G. مشكلات رياضية وتم التوصل إلى النتائج الآتية :-

١ - تأثير فتح العين يختلف كميا بقروق ذات دلالة إحصائية عن تأثير حل المشكلات خصوصاً عند التريدات ٥٠٧ نبنبة في كذلك فاثناء حل المشكلات يحدث إنخفاض ملحوظ في التريدات المنخفضة داخل نطاق ألفا ريتم (من ٥٠٧ - ٥٠٣) نبنبة في الثانية الواحدة . وذلك بالمقارنة بالطاقة الوظيفية لفتم العين .

٢ عند ممارسة الحساب العقلى لبعض المسائل الحسابية يحدث إنخفاض فى طاقة التردد ٥/٥ نبذبة فى الثانية وبسبب التطور الهائل فى تكنواوچيا أجهزة رسم المخ وتحليل نتائجه فقد إستخدم ديالو جانترابائى Oialo منة Giannitrapani سنة ١٩٦٩ العقل الإلكتروني فى تحليل نبذبات رسم المخ وحيث قام بدراسة التغييرات الحادث فى الأطياف الترددية من ١ حتى ٣٣ هيرتز فى حالات وظيفية مختلفة للمخ تشمل:-

اثر معلومات ضويئة خاصة ، معلومات سمعية ثم حل مشكلات حسابية . وقد
 لاحظ أنه أثناء حل المشكلات الحسابية يزداد نشاط الترددات السريعة في
 نطاق ٢١ – ٣٣ نبئية في الثانية .

- ٢ وتأثير الصوت ظهر في إنخفاض نشاط ألفا alpha activity في نصف الكرة اليسار بالمنطقة الكيين بالمناطق الصدغية والمؤخرية أما في نصف الكرة اليسار بالمنطقة المؤخرية فقد الوحظ إنخفاض في مسترى الطاقة في التربدات ١٩ ٣٣ ذبينية في الثانية وفي عام ١٩٧٤ قام كل من العالمين چي دواسي وولاد G. Dolce في الثانية وفي عام ١٩٧٤ قام كل من العالمين چي دواسي وولاد Multivariance براسة إستخدام التحليل المتعدد العوامل: an analysis لابذبات رسم المغ في الحالات الوظيفية المخ الآتية:
- أ الهدوء النسبي والعين مغلقة .
 ب الهدوء النسبي والعين مغلقة .
 - حـ حل المشكلات الحسابية والعين مفتوحة مع فاصل هدوء أثناء فتح العين .
- د قراءة صامئة هدوء مع فتح العين . وبعد التحليل الإحصائي لقيم كل من السعة والتردد توصلوا إلى النتائج الآتية :
- انخفاض له دلالة إحصائية لقيم ألفا في جميع المناطق التي تم منها تسجيل
 رسم المخ سواء كان أثناء فتح العين أو أثناء حل المشكلات الحسابية .
- إزبياد طاقة الريتم السريع في المدى من ١٣: ٥٠ ذبذبة في الثانية له دلالة إحصائية إثناء القراءة الصامتة في المناطق الجدارية Pariatal والمؤخرية الجدارية .
 الجدارية . Parito occipital zones (تعرف الأجزاء الجدارية بالمناطق الإرتباطية الإسقاطية) التي يحدث فيها الربط بين ما هو نفسى وما هو فسيولوجي .
- ٣ فتح المين بعمل على زيادة شدة ثيتا ريتم فقط فى نصف الكره الشمالى سواء كان أثناء الحل أو أثناء القراءة المسامتة حيث تزداد شدة ثيتا بفروق ذات دلالة إحصائية فى المناطق الجدارية والمؤخرية مع تسجيل زيادة ملحوظة أثناء القراءة الصامئة .
- ٤ فى نشاط دلتا ريتم تحدث زيادة ملحوظة فى شدتة أثثاء أداء كلتا العمليتين العقليتين مع تسجيل زيادة بدرجة أكثر أثناء حل المشكلات الحساسة .
- مطبقاً التحليل أثناء حل المشكلات الحسابية يحدث إنقسام في حزمة الترددات
 السريعة من ۱۲: ۲۰ نبذبة في الثانية إلى تحت نطاقين هما من : ۱۶: ۱۷
 هيرتز ، من ۱۸: ۲۰ هيرتز أما أثناء القراءة الصامتة يظهر في جميم مناطق

المغ (منحنيات رسم المغ) نطاق بعد من ٥ : ١٠ نبذية في الثانية بينما يحدث إنقسام الترددات السريعة التي تبدأ من ٢٠ : ٢٠ نبذية عند التريد ١٧ ميرتز مما سبق يتضح لنا أن التحليل الطيفي الدقيق التغيرات داخل مدى الريتم ذاته يعطى لنا كميات تحمل معلومات نوعية عن الأحداث القسيوارچية النفسية عن تاك القيم التي تحكس نشاط الريتم ككل . كذلك فإن الإرتباط التقاطعي Cross correlation يمكن أن يعكس لنا معلومات نوعية عن المعلاقات العصبية التي تحدث داخل القشرة الدماغية التي تحدث داخل القشرة الدماغية التي تحدث داخل القشرة الدماغية دويدة من من نوعها مستخدماً تكنيك الإرتباط النقاطعي الكميات التي حصل عليها من تسجيل رسم المغ بإستخدام جهاز فريد يحتوي على عدد خمسين تناة على كل منها يتم تسجيل النشاط الكهربي لنقطة محددة على فروة الرأس أي أن المعلومات التي حصل عليها بعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة الدماغية وتوصل مع معاونيه بهذه الدراسة إلى النتائج الهامة الآتية :

- العمل العقلى يستدعى إرتفاع هائل فى عدد الإرتباطات التقاطعية من جانب
 وفى مسترى دلالة هذه الإرتباطات من جانب آخر فى الفصوص الجبهية
 Frontal lobes
- ٢ فى الحالة الصفرية وتسمى بالحالة الأرضية Back ground state لم تلاحظ هذه الإرتباطات على الإطلاق مما يدل على أن هناك إتصالات عصبية مؤقة تتم في المغ أثناء الأداء العقلى وعلى حسب عدد الإرتباطات ونوعيتها يمكن أن نستدل على هذا النشاط أو ذاك .
- ٣- تختلف الصورة إختلاناً جوهرياً عند هؤلاء الأفراد المصابين بعرض الفصام Schizophrenia حيث يلاحظ لديهم إرتفاع الإرتباطات التقاطعية في الحالة الأرضية وحالة عدم النشاط العقلي بالمناطق الأمامية للمخ والتي لا تزداد إطلاقاً أثناء أدائهم للعمل العقلي ويجب أن نذكر في هذا الصدد أنه عند الأصحاء لابد وأن تحدث زيادة في عدد الإرتباطات الداخلية أثناء قيامهم بحل مسائل على درجة من الصعوبة لأن الأعمال الآلية التي قد تم التعود عليها لا تستدعي إرتفاعاً ملحوظاً في عدد الإرتباطات التي يتم الحصول عليها وفي إحدى الدراسات المائلة التي ترضح إنعكاس مدى صعوبة النشاط النفسي

في تأثيره على التغيرات الحادثة في ذبذبات رسم المخ ما قام به العالم صالاحور Salagoub سنة ١٩٧٤ ومعاونوه حيث وجدوا أن تقديم تمرينات ذات طايع دىنامىكى صعب إذا ما قورن بالتمرينات الإستاتيكية البسيطة يعمل على إزيباد عدد الإرتباطات المتبادلة بين الجهود الكهربية (مقادير السعة للترددات المختلفة أو التي تحدث بين الأجزاء المختلفة بالقشرة الدماغية تلك الزيادة تبلغ من مرة إلى مرة ونصف وكان حسب المنطقة التي تم التسجيل منها . وبإستخدام التكنيك سابق الذكر وهو معامل الإرتباط التقاطعي قام أ . أ چيرمونكاي ومعاونوها سنة ١٩٧٥ بدراسة أوضحت فيها أن معامل الإرتباط التقاطعي Coefficient of Cross Correlation من الجهود البيواوجية للعمليات التي يتم تسجيلها في أن وإحد يمكن أن يعكس معلومات نوعية عن الأثر المتبادل بين مناطق القشرة الدماغية التي سم منها تسجيل منحنيات رسم المخ . E. E. G ورغما عن ذلك فإن إزدياد أو نقصان قيمة ذلك المعامل يمكن أن يعتبر دليلا على إزدياد أو نقصان شدة ذلك التأثير المتبادل الذي يتم تسجيله في التو واللحظة من مناطق القشرة الدماغية Cerebral Cortex ويجب الإشارة إلى أن تسجيل رسم المخ كان يتم أثناء تعرف المقحومين على مجموعة من الصور الإدراكية . وبإستخدام هذا الدليل (معمل الإرتباط التقاطعي) ويرمز له بالرمز CR أمكن معرفة أن التغير الحادث في العلاقات بين الريتمات الكهربية أكثر وضوحاً في إزديادة أثناء التعرف على الصور أكثر منه في حالة الإنتباه العادى كذلك لوحظ تغييراً جوهرياً يحدث أثناء العمل العقلي في العلاقة بين المراكز العصبية إذا قورن بحالة الهدوء العادى حيث الفروق الجوهرية المعنوية بين قيم طاقات كل ريتم في منحنيات رسم المغ E. E. G ونظراً لأن تحليل ذبذبات رسم المخ يعتمد على فصل الهارمونيات المختلفة مما جعل إستخدام متسلسلات فورية أمراً هاماً في البرنامج الذي يتم إدخاله في العقل الإلكتروني فقد قام دويل چوزيف سنة ۱۹۷ وأخرون ,Doyle joseph etac بإستخدام العقل الإلكتروني مع تحويلات فورية لتحليل الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G ومن نتائج التحليل الطيفى لتك الذبذبات تم دراسة عدم التماثل بين نشاط كل من النصفين الكرويين assymetry of two hemisphere activity وعلاقة ذاك بأداء المفحوصين حل بعض المشاكل الإدراكية . وبناء على هذه الدراسة فقد توصلوا إلى نتائج تشير إلى أن المشكلات اللغوية والحسابية تعمل على إستدعاء تغييرات ملحوظة

في رسم المخ بصفة أساسية في نصف الكرة الشمالي Left hemisphere بيد أن نصف الكرة اليمين Right hemisphere تخضع لتأثير إدراك العلاقات المكانية من حية وتأثير الموسيقي من جهة أخرى . وهذا الفرض قد تم دراسته والتأكد منه إذا ما تم مقارنة النشاط الكهربي للقشرة المخية في المناطق المتماثلة بمبناً وبساراً في النصفين الكروبين ، فنشاط تردد ألفا في النصفين الكروبين خصوصاً في نصف الكرة الشمالي يؤكد ذلك الفرض خصوصا أثناء الأداء اللفظى وحل المشكلات المسابية إذا ما قورن بتأثير الإدراك البصرى . من العرض السابق بتضح لنا أنه لابد من وجود أساساً عصبياً فسيواوجيا يحكم النشاط العقلي والأهمية القصوي لهذه التجارب ليست مجرد الحصول على تغييرات نوعية في النشاط الكهربي للمخ تصاحب تأثير أداء عمل عقلي معين ، إنما هو إتاحة الفرصة لمعلومات تسميم بممارسة الضبط الذاتي السلوك وتشفير المعلومات الفسيولوجية العصيبة كمؤشرات النشاط النفسى مما يساعد في معرفة لغات المخ وطبيعة هذه اللغة حيث يتم الوصول إلى كيفية تجنيد وتوظيف الخلايا العصبية للحصول على نوعيات سلوكية عقلية قد توصف بأنها خيالية ، كذلك تساعد هذه الأبحاث الجريئة في الإجابة عن بعض التساؤلات الخاصة بإمكانية إستقبال وإرسال المعلومات من المخ كإشارات عن حالة ذلك المخ الوظيفية كذلك فإنه من الواضع أن دور طريقة التدريس ونظام التربية هو المحور الأساسى الذي يتم بناء عليه تشكيل وتعديل وتوظيف تلك الخلايا العصبية التي تبعث لنا بإشارات توضح نوع المعلومات التي تحملها وهنا تكمن خطورة التربية وخطورة دراسة سيكولوجية التعلم في معرفة أسرار المخ الذي لابد وأن يمارس نشاطأ تتعلم فيه الخلايا العصبية أدوارها المختلفة .

ونتسائل الآن هل توجد علاقة بين الخصائص الفردية والنشاط الكهربى الذى يصدر عنهم فى الصفحات التالية ستُحاول أن أطرح بعض الآراء والدراسات التى قد تصل فيها إلى إجابة على هذا التساؤل .

E. E. G. نائياً: خصائص منحنيات رسم المخ . E. E. G. فالخصائص الفردية للنشاط العقلى

منذ أن ظهر علم النفس التجريبي وخصوصاً معمل السيكوفيزيقا على أيدى العلامة ثونت عام ١٨٧٩ تقريباً وكل المشتفلين بعلم النفس يحاولون معوفة أسرار النشاط العصبي في المخ وعادقته بالنشاط النفسي وإلى أن جاء العالم الألماني مائز برجر Hans Berger عام ١٩٢٩ ، ليكشف لنا لأول مرة في تاريخ العام إمكانية تسجيل النشاط الكبربي بالقشرة الدماغية عند الإنسان .

وفى العصر الحالى يحاول العديد من الباحثين أماطة اللثام عن الأسس الفسيولوجية Physiological bases التى تكمن وراء الخصائص الفردية للنشاطّ العقلى عند الإنسان

ولمبقاً النتائج التى توصل إليها علماء الغرب (چرى وواتر Vogel ، مولد Vogel ، والسنجسون Elingson ، البنجسون Pribram ، فيجل Pribram ، البنجسون Elingson ، البنجسون Pribram ، المسوفيتى (لينتيف Levanof ، الويا Loria ، وسالاجوب Salagoub ، وغيرهم من الباحثين ، كل هؤلاء العلماء يتفقون جميعاً على أنه عند دراسة النشاط العقلى المعرفي لابد من العناية القصوى بالاسس النيروفسيولوچية لها وفي عام ۱۹۷۲ لخص العالم الروسي ليهنتيف ، أهم المفاهيم عن النظم الويليفية المخ Functional Systems of brain في علاقتها بالقدرات السيكولوچية الفود ، فيقرر أن قدرات الإنسان لا يمكن أن ترجد كما هي عليه في تكوينات المخ ، ولكن المخ لا يحتوى على تلك القدرات النوعية أو غيرما بل يتضمن فقط القدرة على تكوين هذه القدرات "

أما أ . ب . اوريا عام ١٩٧٣ ، ى . د . هوستابا عام ١٩٧٢ ، هواسنذ عام ١٩٧٢ في الميكنون أن الفصوص الجبهية Frontal lobes تلعب دور تنظيم الميكانيزم الأساس النشاط العقلي المعرفي .

أما ميشيف عام ١٩٦٧ يعتقد أن إرتباطات بعض القدرات الخاصة بنفس الضمائص الفرية للنشاط الإنعكاسي – الشرطي . Condlitional reflective . الشرطي . Condlitional reflective . الشرطي على الخاصة تقوم على activity أرضية فسيواوچية عامة ترتبط بخصائص التأثير المتبادل لكلا نظامي الإشارة . تتبليف المح Teplof B. M. في كثير من كتاباته وأعماله المداخل التجريبية لدراسة المحافقة بين الخصائص التبواوچية للجهاز العصبي : Topological Charachteristics of nervous system العقلية التي يقوم الإنسان بها وفي هذا المقلية التي تظهر في نشاط الإعمال المختلفة التي يقوم الإنسان بها وفي هذا المددد لا يمكن أن نهمل ما قاله العلامة هب Do Hebb عن التنظيم الهرمي

والتكامل بين النظم الوظيفية للقشرة الدماغية ويشكلون أهم الشروط الضرورية اللازمة لتحديد مستوى الذكاء الإنسانى كذلك فإن سيبرمان صاحب نظرية العاملين في تقسير الذكاء كان ينظر إلى العامل على أنه يعكس ما أطلق عليه المروبة المصبية للمخ ، والتى تدخل في نشاط عقلى معرفي يقوم به الإنسان .

ومن هذا العرض السابق يمكن أن نصل إلى إستنتاجين رئيسيين هما :-

الأول : ينحصر في أن الذكاء والنشاط المعرفي يقوم ويتحد على أرضية نيرونسيوارچية والتي تتحدد على أساس العلاقة المتبادلة بين المعلومات الوراثية بالمطات البيئية معاً .

الثانى: يتلخص فى أن الذكاء الإنسانى من المكن أن يتحدد من خلال معرفة الملاقات البنائية الخاصة لوظائف المخ النيروفسيولوچية .

وإنتشار رسام المغ الكهريائي electroencephalogroher في العصر الحالى بمعامل علم النفس قد ساعد كثيراً بل ويعتبر من أهم الطرق الرئيسية العالمية في دراسة النشاط العصبي الراقي (النشاط النفسي) ولهذا فإنه من المحكن دراسة بعض المصائص العقلية للفرد من خلال تسجيل الجهود البيوارچية الكهربية للتشرة الدماغية .

Biocurrents of cerebral cortex وفي السطور القائمة سوف أقدم بإيجاز بمض الأبحاث التجريبية في هذا الصدد على المستوى العالمي أي الإلتقاء بين باحثى الشرق والغرب فيما يختص بموضوع الأدلة الفسيولوچية العصبية التي تمكس نوع ودرجة النشاط النفسي كما يظهر في الساوك والمضائص الفردية .

قامت الباحثة چوابينا عام ١٩٧٤ ومعاونها بدراسة النشاط الكهربى القشرة الساهنة E. E. G. عبد تحليل منصنياته بإستخدام محلل maalyser وجهاز لقياس E. E. G. عبد توصلت إلى وجود إرتباطات عالية بين قيم الماقة لترددات دلتا ثينا ، ألغا ، بيتا - ١ ، بيتا - ٢ المنصنيات رسم المغ E. E. G. غي الصالة الأرضية Background states ودرجات الأداء في التذكر الإرادي واللارادي الجموعة من المسرر التي يتم عرضها مدة من الزمن على المفحوصين وأوضحت الدراسة أن مناك إرتباطاً عالياً بين دلائل رسم المغ من جانب (التذكر اللارادي من جانب آخر عند أعمار متوسطة تقابل المرحلة الإعدادية تقريباً) .

أما عند البالغين فقد الحظ إرتباط عالى بين دلائل رسم المخ (طاقة كل ريتم)

وبين فاعلية التذكر الإرادى . وما نستنتجه بصفة عامة من هذه الدراسة أن الأفراد الأكثر تنشيطاً (المخ عندهم في حالة وظيفية خاصة تعرف بحالة التنشيط) يظهرون نجاحاً أكثر في مدى تذكرهم المعلومات .

فى عام ١٩٧٥ قام بوجويثلينسكى Bogoyavlencky ومعاونوه بدراسة الملاقة بين درجات النشاط المعرفي وكل من الأدلة الآتية لرسم المخ .

١ - طاقة كل ريتم دلتا ، ريتم ثيتا ، ريتم ألفا ؛ ريتم بيتا - ١ ، ريتم بيتا - ٢ الذي
 حصل عليهم من الحالة Back ground EEG ·

· alpha Index دليل ألفا - ٢

* - تردد ألفا alphafrequency - تردد

٤ - تأثير مثير ضوئي Photo stimulator

يعطى نبضات ضوئية ذات ترددات ٤ ، ١ ، ١٨ ، ٢٥ ذبذبة فى الثانية المفحوص يتعرض لنبضة ضوئية ترددما ٤ ذبذبة فى الثانية فى نفس اللحظة يتم تسجيل رسم المخ المقابل لثلك النبضة .

ثم بالترتيب يتم التسجيل الترددات ٦ ، ١٨ ، ٢٥ على التوالي .

أما عن النشاط العقلى فيتم قياسه بإستخدام إختبار يتضمن مجالات إبتكارية وتضمنت الدراسة عدد ٢٠ مفحوص يختلفون فيما بينهم في مستوى ونوعية نشاطهم المعرفي . وترضح نتائج تلك الدراسة إرتفاع مقدار السعة الخاصة بألفا ريتم مع إنخفاض تردده عند هؤلاء الأشخاص المتميزون نوى النشاط العقلى الأعلى .

وفيما يختص بمقارنة نشاط الذيذبات الكهربية للقشرة الدماغية E.E.G. بمستويات الذكاء كما تقيسه إختبارات الذكاء المعربية ، فقد تناوله العديد من الباحثين وكان من أسباب كشف أسرار الأسس الفسيولچية المصبية التى تمكن وراء إختلافات مستويات الذكاء نشر بعض الباحثين أمثال سيمون Simon والنيجسون Elengson عام ١٩٥٥ مثالاً يوضح فيه أنه طالما أن نشاط كلا الريتمين ألفا ، بينا يعبر تقربياً عن وظائف غاية في البساطة لنشاط الانسجة المصبية ، فإنه من المسعب أن نحكم بدلائل تلك العمليات الفسيولوچية البسيطة على علاقتها بعرجات قياس نظام معقد كالشخصية .

وبعد ظهور هذا المقال ظهرت العديد من الأبحاث التي توضح أن نشاط

القشرة الدماغية Cerebral cortex هو في حد ذاته نشاط جمعي يأتى من محصلة العلاقات المتداخلة بين العديد من النظم المخية في مواجهة ما قاله الينجسون فقد حصل كل من كريز Kreezer عام ۱۹۲۷ ، سميث عام ۱۹۲۷ على إرتباط موجب بين تيرددات ألفا ريتم ومستوى النشاط العقلي عند مجموعة من المفحوصين تم تشخيصهم على أنهم مصابون بالتخلف العقلي وتم تسجيل رسم المنح لهم أساساً من المنطقة المؤخرية . كذلك فإن تالان Talan وذازو Zazo عام ۱۹۵۹ إستخدموا تكيك رسم المنح . وتوصلوا إلى إرتباطات عالية ذات دلالة إحصائية بين تردد ألفا والستويات العقلية .

وأشهر الأعمال الإلكتروفسيواوجية في علاقتها بالنشاط العقلى الموفى ما
قام به كل من ماندى - كاسل Muudy - Castle مام ١٩٥٨ ، نيلسون neison عام المورد المنوبرمان Muudy - Castle فوجل وأخرون عام ١٩٦٧ ، بويتشمان
وبيك عام ١٩٦٨ ، هوجرمان Deustman and E.c Beck ١٩٦٩ ، فوجل وأخرون عام ١٩٦٧ ، بويتشمان
الفسيواوجي الممثل في جهاز المنع حيث يمكن مقارنة النتائج والإعتماد عليها في
تفسير الظاهرة النفسية ، فالإختلاف والتضارب بين النتائج خصوصاً في مجال
علم النفس أو دراسة النظم الحية يأتى من إختلاف مناهج وأدوات البحث ، ولكن
طريقة رسم المنع تم توزيعها على المستوى العالمي حيث المؤتمرات العالمية التي تم
فيها الترحيد بين إستخدام مصطلحات رسم المغ . بالإضافة إلى الإنتفاق الإجماعي
على خريطة مواقع المراكز العصبية في القشرة الدماغية .

كل ذلك جعل الباحثين المذكورين أعلاه يؤكدون حقيقة وجوب علاقات ذات درجة عالية من الثقة والدلالة بين مؤشرات تغييرات نبنبات رسم المغ من جانب وبرجات إختبارات الذكاء المختلفة فعلى سبيل المثال وجوب إرتباط يترواح بين PT(، + ٥٠٥, بين دليل ألفا alpha index اللغظى Verbal in ودرجة الذكاء اللغظى telliegense ، إرتباط حوالي - ٤٨. بين الإختبارات الفرعية الخاصة بالعمليات الحسابية . وقد ظهر إفتراض حول أن نعط التردد إفتراض العالم المشهود العسابية . وقد ظهر إفتراض حول أن نعط التردد إفتراض العالم المشهود العقلى عند الفرد ولإختبار صحة هذا الفرض قام كل من تالان ولارى Lairy ببراسة تجريبية أوضحت وجود إرتباط عالى سائب القيمة - ٧٦ بين نعط التردد وسترى النمو العسترى النمو العسلى النمو العشلى . ولكن النيجسون قام بدراسة ينغى بها وجود ذلك الإفتراض وسترى النمو العشلى . ولكن النيجسون قام بدراسة ينغى بها وجود ذلك الإفتراض

ويبدن أن هذا التضارب يحدث لأن الباحثين يهتمون بدرجة الذكاء الكلية والمكم عليها من نشاط ريتم محدد بعكس عملية خاصة أو مرتبط بأداء عمل عقلى نوعى وفي المحصلة نجد أنه من المكن إلا يرتبط أداء عقلى نوعى إرتباطاً عالياً بالذكار العام ككل .

من هذا المنطق قام كل من فرجل ويروفرمان Vogel and Breverman عام من هذا المنطق قام كل من فوجل ويروفرمان ١٩٦٤ بدراسة تعتمد في جوهرها على أنه ما دام هناك عوامل عديدة مستقلة كل منها عن الآخر تكون بصفة بناء الذكاء فمن المكن إذن دراسة الدلائل الفسيولوچية كما تقاس برسام المخ الكهربائي الـ EEG وعلاقتها ليس بدرجة الذكاء العام وإنما بدرجات الإختبارات الفرعية التي تدل على القدرات الخاصة ، وعلى ذلك ترصل كل من فوجل ويروفرمان إلى النتائج الآتية :

- ا يهجد إرتباط عالى موجب بين مقياس الترددات البطيئة لألفا . (ليس بكل ترددات ألفا) وبين القدرات على التغويب Automati zationability وتظهر ثلك القدرة عندما يقيم الإنسان بعمل عقلى نمط واحد فالإختبار الذي إستخدم يتضمن عمليات جمع على درجة ملحوظة من الصعوبة ، بحيث توضيح إكتساب ثلك الأليات العقلية المرتبطة بعمليات الجمع من جانب ويظهر تأثيرها على التغرات الكهربية من جانب أخر .
- ٢ إرتباط عالى بين الدليل السابق ذكره وبين درجة الأداء الإدراكى الصحيح
 (إختبار في السرعة الإدراكية) .
- 7 مناك إرتباط عكسى بين دليل بيتا Beta index ، الأداء الإدراكى الخاص بنعط التزييب Automatization ولما كان الإعتماد على تحليل رسم المخ E. E. G فقط من منطلق نشاط كل ريتم على إنفراد بون النظرة الشاملة العلاقة بين الترددات داخل كل ريتم من جهة وبين كل ريتم والآخر من جهة أخرى ، فإننا لا يمكن أن نصل إلى معرد دقية عن نشاط القشرة الدماغية كعلاقة بين النظم المتكاملة لا العناصر التى تحتويها تلك النظم ، كذلك فإن التمركز المحمبية " المراكز المحمبية " ينشأ علاقات داخلية لابد وأن تؤخذ في الإعتبار كعامل أساس يعكس النشاط النفسى كنظام بصدر عن علاقات متكاملة بين أجزاء المغ .

ويقترح المؤلف تمثيلاً في ثلاثة محاور (عبد الوهاب كامل ١٩٨٠) لتفسير

السلوك الإنساني .

العلاقة بين النصفين الكروبين اليميني واليسارى Right - left relationship
 العلاقة بين المخ الأمامي Forebrain والمخ الخلق hindbrain أو باسلوب
 آخر العلاقة بين الفصوص الجبهية Frontal lobes والأجزاء المؤخرية
 OccipitalZoner

العلاقة الرأسية بين تكوينات القشرة الدماغية وتكوينات ما تحت القشرة
 الدماغية Cortex - Subcortex relationship

وعلى أساس ذلك التصور النظرى لما يحدث بالفعل داخل المغ من علاقات ذات تثير متبادل بين أجزاء المخ يمكن أن نتخيل مدى أهمية التكامل الوظيفى لنشاط التكوينات العصبية فى المخ عند دراسة وتفسير السلوك أو أى نشاط عقلى معرفى .

ولكن الدراسات السابقة لم تنظر إلى النشاط الكبربى تك النظرة المجسمة الفراغية فرغماً عن ما تحمله تلك النبذبات التى يتم تسجيلها بإستخدام رسام المخ الكبربى من معلومات عن الحالة الوظيفية للمخ Brain functional stat فإن الإحمال الفراغى بين المراكز العصبية العليا يتم بفضل ذلك النشاط الفسيوليجى العصبي ولذلك كان لابد من تسجيل رسم المخ من مناطق عديدة تشمل ذلك التنظيم الفراغى للقشرة الدماغية حيث لابد من توافر شرط التزامن أى في نفس الوقت التي يتم فيه تسجيل معلومات كهربية من المنطقة الجبهية Frontal . لابد من معرفة ما يحدث في نفس الحظة هذا وهناك في أجزاء المخ المختلف المراكز العصبية المقل الالكتروني حيث يتم التحليل الفوري لذلك من مختلف المراكز العصبية .

ومندئذ نكون لدينا صورة متكاملة عن النشاط النفسى المعقد الذى يدل على الحاصل النهائى للعلاقات المتبادلة بين الأجزاء . بإستخدام العقل الإلكترونى الحصول على تحليل طيفى دقيق لكل من قيمة التردد والسعة فإن جنترابانى Giannitrapani عام ١٩٦٩ قام بإجراء التجربة الآتية :

قام بتسجيل رسم المخ E. E. G من المناطق الآتية بالقشرة الدماغية يميناً وبساراً وهي :

١- الأجزاء الجبهية ٢ - المدنية ٢ - الجدارية ٤ - المؤذرية ٠
 وكل منها يميناً ويساراً بنصفى الكرة . ويتم التسجيل من هذه المناطق أثثاء

الهدوء النفسى فى (وضع النوم) ليقارن برسم المخ أثناء أداء عمليات الجمع التى تتم فى العقل بدون إستجابات لفظية .

وبوصل الباحث إلى النتائج الآتية :

- بإتخاذ عدد النبذبات في الثانية الواحدة على إنها وحدة كمية تعبر عن درجة النشاط في المناطق المختلفة أظهرت الدراسة أن متوسط عدد النبذبات / الثانية (التردد) ينخفض بصورة ملحوظة أثناء الأداء العقلى إذا ما قورن بالوضع أثناء الهدوء النفسي .
- ٢ التردد المتوسط في نصف الكرة الشمالي أعلى منه في نصف الكرة اليميني
 أثناء العمل العقلي بإستثناء المناطق الجدارية لمجموعة المفحوصين ذات الذكاء المتوسط والمنطقة المؤخرية في مجموعة المفحوصين نوى نسبة الذكاء العالى .
- ٣- وما يختص بتوزيع النشاط في النصفين الكرويين ظهرت على فروق ذات دلالة إحصائية ليس فقط بين المناطق المختلفة في كلا المجموعتين بل أيضاً بين المجموعتين المختلفتين في متوسط نسبة الذكاء.
- ٤ عندما تم طرح عدد النبذبات في نصف الكرة الشمالي Left hemisphere من عدد النبذبات في نصف الكرة اليميني Righthemisphere ، لوحظ أن خارج الطرح أعلى عند مجموعة الأفراد نوى الذكاء العالى من خارج الطرح عند أقراد المجموعة الثانية الأقل في مترسط نسبة الذكاء وعلى الأخص في المناطق الجبهية Frontal lobels وعند إستخراج قيمة الطرح (اليسار اليمين) في المناطق المعدفية temporal كان خارج الطرح عند المجموعة الثانية (الأقل ذكاء) أكبر من نفس القيمة عند المجموعة الأعلى نكاء .
- بالنسبة المناطق الجدارية Pariatal نجد أن عدد نبنبات التردد المتوسط في
 نصف الكرة الشمالي أعلى منه في نصف الكرة اليميني عند المجموعة الأعلى
 ذكاءٌ (+ ۲۲) في الوقت ذاته نجد أن هذا العدد أكبر في نصف الكرة
 اليميني عن نصف الكرة الشمالي في المجموعة الأقل ذكاءٌ (. .)).
- ١- أما في المناطق المؤخرية بالقشرة الدماغية -occipital area نجد أن عدد النبذبات (التردد المتوسط) في نصف الكرة الشمالي أعلى من نصف الكرة اليميني (+ ١٦) عند المجموعة الأقل نكاء بينما أن نفس القيمة " المؤشر " في نصف الكرة اليساري عند مجموعة في نصف الكرة اليساري عند مجموعة

الأذكياء.

- ٧ قام الباحث بحساب قيمة المؤشرين الآتيين: ١ التربد المتبسط عند كل فرد أولاً في حالة الهدوء النفسى (الحالة الصفرية) ثم أثثاء التفكير ويتم طرح القيمة الأولى (أثثاء الهدوء) من القيمة الثانية (أثثاء التفكير) ، قيم الذكاء العام كما يقيسه إختبار وكسلر للبالغين . ويحساب معامل إرتباط الريتم وجد أنه كلما قل مقدار الفرق بين حالة التفكير والحالة الأرضية إرتفعت درجة الذكاء .
- ٨- وإذا ما حسبنا القرق هذا ولكن بين نصف الكرة الشمالى واليمينى عند كل فرد نجد أنه:
- إ بالنسبة للمناطق الجدارية Pariatal يوجد إرتباط عالى نو دلالة إحصائية بين
 قية هذا الفرق وكل من درجة الذكاء العام ، والذكاء غير اللفظى .
- ب بالنسبة المناطق المؤخرية حصل الباحث على إرتباط سالب بين درجات الذكاء وقيمة الفرق بين نصف الكرة اليسارى ونصف الكرة اليبينى . وبسبب الحصول على هذا الإرتباط السالب قام الباحث بحساب قيمة التردد المتوسط كالأتى : المنطقة الجبهية + المنطقة المدغية + المنطقة الجدارية ثم يطرح منها قيمة المؤشر في المنطقة المؤخرية وذلك عند كل فرد أثناء التفكير حينئذ تم الحصول على إرتباط عالى بين درجة الذكاء غير اللفظى وبين قيمة هذا المؤشر الفسيوانجي .
- ومن العرض السابق يتضع لنا أن الإنتجاء الحديث في دراسة العلاقة بين الأداة الفسيول وحيد على مجرد قيم التردد منفصلة أو سعة كل تردد على حدة في كل منطقة من أجزاء القشرة التردد منفصلة أو سعة كل تردد على حدة في كل منطقة من أجزاء القشرة الدماغية وإنما يعتمد على المدخل التكامل الذي يتعامل مع نشاط رسم المخ كنظام System . ولهذا كان لإستخدام العقل الإلكتريني والمعادلات الرياضية شأن ما مل من التحليل المتكامل المعلومات التي نحصل عليها من رسم المخ EEG . فلا يمكن أن نستدل على النشاط العقلى المعرفي من مجرد تلك النتائج التي تعتمد على قيم من ما للمناط كل رتبة منفصل عن الآخر ولكن جوهر إنعكاس النشاط العقلى في النشاط العقلى في النشاط العقلى في المراقة المتبادلة بين المراكز العصبية المليا ومدى إشتراكها في كل عملية نفسية يقوم بها الإنسان

ولذلك فإن المُصائص التركيبية الذبذبات الكهربية والتى توضع العلاقة بين نشاط كل ريتم والآخر من جانب ، وكل مركز وآخر من جانب آخر يعتبر أكثر حساسية وموضوعية لتتبع نشاط المخ أثناء العمل العقلى .

ثالثا: الخصائص التركيبية لذبذبات المخ اثناء العمل العقلى

فى هذا الجزء يحاول مؤلف هذا الكتاب إعطاء فكرة ملخصة عن الدراسة التى قام بها (عبد الوهاب كامل سنة ١٩٧٦) عن الخصائص التركيبية لمنحنيات رسم المغ أثناء الحالات والمستويات المختلفة للنشاط العقلي .

تعتبر هذه الدراسة محاولة لإستخدام المدخل التكاملي مع التحليل الإحصائي متعدد الأبعاد لمعرفة مدى إنعكاس العمل العقلي في بعض الأدلة القسيوليجية كما يقيسها رسم المخ وكذلك الوقوف على تلك الخصائص التركيبية للعلاقة بين نشاط كل ريتم (نشاط كل ريتم يعكس عملية أن عدة عمليات عقلية دماغية) والآخر ثم نشاط كل جزء من أجزاء القشرة الدماغية (التي تم دراستها) وعلاقته بنشاط الأجزاء الأخرى.

مسلمات أساسية تقوم عليها الدراسة :

- ا أى نشاط نفسى لابد وأن ينعكس فى التغيرات الحادثة للعلاقة بين نشاط كل
 ريتم والريتم الآخر .
 - ٢ الريتم يعبر عن عملية فسيولوچية تصاحب أي أداء عقلي .
- ٣ نشاط أجزاء القشرة الدماغية واحد عند جميع أفراد نفس النوع فمشارً : المنطقة المؤخرية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات البصرية ، أجزاء المنطقة الصدغية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات السمعية وهكذا .
- ٤ العلاقة بين المراكز العصبية العليا علاقة تركيبية وظيفية مؤقتة (طبقاً لنوع النشاط النفسى تتغير وتتبدل العلاقة بين التجمعات العصبية التي تعرف بالمراكز العصبية العليا والتي تقوم بوظائف نرعية) .
- التعلم هو المؤثر المقيقى المسئول عن توظيف العلاقات العصبية داخل
 القشرة الدماغية .

الفرض الذي يحاول البحث دراسته :

جانب ریاضی فیزیقی ینحصر فی أن ریتمات رسم المنخ تكون تنظیم هرمی
 (علاقة هارمونیة تستدل علیها من إستخدام متسلمالات فوریه) .

- ٢ قيم التريدات المختلفة لمنحنيات رسم المخ هي في حد ذاتها مقياس متدرج
 يتغير بتأثير العمل العقلي .
 - ٣ درجة تنظيم الترددات برسم المخ مؤشر لمستوى تنظيم العمليات النفسية .

المنهج المستخرطوه

, إستخدم الباحث المنهج الفسيواوجي ادراسة العمليات التي تحدث في القشرة الدماغية أثناء حل المشكلة حيث تعتمد الدراسة على النشاط التلقائي – Spontanious activity في المنع والذي يمكن تسجيله بوضع أقطاب خاصة على إجزاء محددة فوق فوق الرأس طبقاً النظام العالمي ١٠ – ١٠ ومنا تظهر وحدة منهج البحث طبقاً الدراسات العالمية حتى مكن المقارنة .

ادوات البحثء

- أ الأدوات السيكلوچية وتتحصر في :
- ١ مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين .
- ٢ إختبار أيزنك للذكاء (إختبار الإدراك المكاني) .
- ٣- مشاكل غير نمطية البناء non sterio type problem لتحديد مدخل
 المفحوص لحل هذا النوع من المشكلات عددها (٧) .
 - ب أدوات الكتروفسيولوچية :
- ۱ جهاز رسم المغ Electronencephalograpah ۱۷ قناة ماركة سانيو اليابانى يتمل بمحلل للتردد frequency analyser بالإضافة إلى مجمع لقيم الطاقة المتسطة integrator حيث يتم فصل التردد دلتا ۱ ٤ ، ثيتا ٤ ٨ ، ألفا من ١٨ ١٨ ، بيتا ١ من ١٣ ٨ من ٢٠ ٢٠ كل منها ثبثبة في الثانية على التوالى .
- ويعطى مجمع الطاقة القيمة المتوسطة لطاقة كل ريتم من الترددات المذكورة عالية أي خمس قيم (سعة بالميكروفوات) كل خمس ثواني (فترة التحليل) .
- وهذا يختص بالجزء الأول من الرسالة والخاص بإثبات الجانب الثانى من الرسالة والخاص بإثبات الجانب الثانى من الفرض . وينحصر في أن ترددات رسم المخ تكون نظاماً من عدة تداريج تتغير طبقاً لأداء المفحوص بحل المشكلات .
- ويجب أن ألفت النظر إلى أن ذلك الجزء العملى من الرسالة قد تم تصميمه

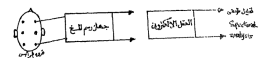
على أساس إنها تجربة فيزيقية حيث يتم التعامل مع النشاط الكهربى المخ كبناء راقى التنظيم التركيبى والوظيفى . وذلك حتى يتمكن الباحث من التحكم فى جميع العوامل التى تؤثر على إثبات الفرض . وتقوم تلك الفكرة الخاصة بعمل دراسة مكثقة على مستوى الفرد الواحد على أساس أن نوع نشاط كل جزء بالقشرة الدماغية واحد عند جميع أفراد النوع الإنساني والفرق أساساً يكمن فى درجة هذا النشاط ، ولذلك فإن الباحث حاول أن يصل إلى طبيعة نشاط المناطق التى تم التسجيل منها على فروة الرأس Scalp عند عدد - ٢ شخص تم إختبارهم بالمراصفات السيكلوجية الموضحة عالية ، وبعد ذلك قام بتعميم تلك النتائج بعد أن حصل على نفس التغيرات على مستوى الفرد على عينة من الأفراد عددها . ٢ شخص (عشرون) .

٢ - لتعديم ما توصل إليه الباحث من إثباته الجزئية الثانية من الفرض ، ولإثبات إلى أي مدى تكين صحة الجزئيات الأخرى من الفرض إستخدم جهاز رسم المخ ١٦ قناة يتم إتصالها بالعقل الإلكتروني computer ، أى أن الذبذبات الكبربية تنتقل من فروة الرأس لتظهر في شكل منحنيات على ورق خاص بالجهاز ، وفي نفس الوقت يتم إرسال نفس الذبذبات إلى العقل الإلكتروني حيث نحصل على تحليل عليفي لترددات رسم المغ (قيم التردد ، والسعة) .

بخطوات العمل:

- ١ يتم إختيار الأفراد طبقاً لنتائج الأداء على مقياس وكسلر بلفيو لتقدير درجة النمو العقلي " الذكاء " .
- ٢ يتم تدريب الأفراد على حل بعض الأمثلة المتضمنة في إختيار أيزنك لإدراك
 العلاقات المكانية البصرية وذلك حتى يتعرف المفحوص على نوع المشاكل
 ويتكيف نهنياً لهذا النوع من العمل .
- ٣- يتم تقديم مشاكل جديدة حوالى ٤٠ مسألة الكل مفحوص (يستفرق حل المسألة من نقيقة إلى ٣ دقائق في المتوسط).
- ٤ بجلس المفحوص فى حجرة منعزلة صوبتياً على كرسى مريح الفاية بحيث لا يشعر بإجهاد عضلات الرقبة الضمعان نقاء الذبذبات التى يتم تسجيلها . ويترك فترة من ٧ ١٠ دقائق يتعود فيها على الموقف .
- يتم تسجيل رسم المخ أثناء الهدوء والعين مفلقة ثم التسجيل أثناء الهدوء النفسى والعين مفترحة (أنظر شكل رقم . ٣ ، ٢١) .

شکل (۳۰)



٦ - يتم التسجيل أثناء حل المشكلات.

٧ - يوجد ثر خاص في بد المجرب عند الضغط عليه يبدأ العقل الإلكتروني في إستقبال المعلومات التي يتم إرسالها * ذبذبات رسم المغ * وذك أثناء ثلاثة حالات وظيفية المخ وهي : أ - المناطق الجيهية يميناً ويساراً .
 ب - المناطق الجدارية يميناً ويساراً .

"النتائج "

لا يمكن في هذا المؤلف عرض جميع النتائج التي توصل إليها الباحث في هذه الدراسة وساكتفي بتقديم النتائج الأساسية الآتية : ١- بالنسبة الجزء الأول من الدراسة والخاص بدراسة النشاط الكهربي المن أثناء العمل العقلى على مستوى القرد لتأكيد وجود الظاهرة موضع الدراسة وهي تغير درجة العلاقة بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر (تم قياس السمة لكل تردد) طبقاً لنغير الحالة الوظيفية المخ وإستدل الباحث على درجة هذا التغير بمعرفة عدد معاملات الإرتباط بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر بالمناطق المختلفة بالقشرة الدماغية حبث يتم حساب عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة من جانب ثم عدد الإرتباطات بين المناطق المختلفة الإجزاء القشرة الدماغية من جانب أخر والجدول الآتى يوضح الفروق الكمية لهذه الإرتباطات في ثلاث حالات وظيفية المخ وهي:

أ – الهدوء النسبي (الحالة الأرضية) .

ب -- حالة الحل بسرعة .

ح- حالة الحل ببطء .

ومن الجدول رقم (٣) يتضع :

 F_s P_s A_{tot} A_{tot} A_{tot} A_{tot} A_{tot} A_{tot} A_{tot} A_{tot}

شکل (۲۱)

شكل (٣١) يوضع أماكن وضع الأقطاب طبقاً للنظام العالمي (١٠ - ٢٠ ٪)

جدول (٣) يوضع عدد الإرتباطات بين قيم السعة للريتمات المنطقة في حالات وظيفية مختلفة

بالم	الحل البطىء	آلط ألسريع	<u>I</u>	الحالة الأرضية ن = ٢٦		
عدد الإرتباطات ذات القيم الأعلى	عد الإرتباطات الدالة	مد الإرتباطات مد الإرتباطات مد الإرتباطات ذات القيم الأعلى الدالة ذات القيم الأعل	عد الإرتباطات الدالة	عدد الإرتباطات التي عدد الإرتباطات لها دلالة إهصائية الدالة	ألحالة الرظيفية	ll traff
-	∀ °	ı.	94	E	٠	liteday.
۲	}	۶	13	۶	ر ا	الجدارية
ن= ۱٤٨	c.	311	ن= £١١			
	5		40		ي.	linds:
31	۶	>	6	2	ب اب	المؤخرية
ن= ۱٤٨	i.		ن=£۱۱			
-	5	È	5	13	3 4	الإرتباط بين الإرتباط بين
٠	=	<u></u>	٧3	\$	يغرية م ب	والأجزاء الوخرية م ب
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ = 219.41			

- ١ أن عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة يزداد إزدياداً ملحوظاً أثثاء المل السريع إذا ما قورن بنفس عدد الإرتباطات في الحالة الأرضية أو حالة الحل البطى، وذلك بإستاء المنطقة المؤخرية حيث أن المفحوص يقوم بحل مشاكل مصرية مكانية.
- ٢- أثناء الحل يزداد عدد الإرتباطات بين الأجزاء المؤخرية والجدارية حيث يصل هذا العدد إلى ١٠١ إرتباط بينما يكون ٧١ إرتباطا أثناء الحل ببطء وندرك الفروق بين حالة العمل المعلى والهدوء النفسى حيث أن عدد الإرتباطات يكون ١٤ أرتباط فقط (أثناء الهدوء النسبي) .
- ٣ أثناء المل السريع ترتفع قيمة درجة الإرتباط الذى يدل على إرتفاع مسترى النشاط أثناء المل ذلك بالمقارنة بنفس عدد هذه الإرتباطات فى الحالة الأرضية وحالة المل البطىء.
- ثانياً: تغير النشاط الكهربي المخ EEG أثناء حل المشكلة عند مجموعة المفحومين الذين بدلغ عددهم عشرين فرداً.

وفى هذا الجزء حاول الباحث دراسة نفس العلاقة الإرتباطية بين قيم السعة الترددات المختلفة (٢٦ تريد) .

والجدول الآتي يوضح عدد الإرتباطات ذات الدلالة الإحصائية العالية (مستوى ١٠٠٠) داخل كل منطقة من مناطق القشرة الدماغية على حدة من جانب ، وبين المناطق المنطقة من حانب ، وبين المناطق ا

الجدول رقم ٤ يوضح عدد الإرتباطات بين قيم السعة لعدد ٢٦ تردد ليس على مستوى الفرد كما هو الحال في الجدول السابق وإنما على مستوى الجماعة " عدد ٢٠ مفحوص".

ويوضع هذا الجدول ديناميكية التغيرات الحادثة داخل كل منطقة بالقشرة الدماغية من جانب ويين كل منطقة وأخرى من جانب آخر حيث يختلف نشاط المراكز العصبية عند القيام بالعمل العقلى كما تظهر فروقاً عالية بين الحالة الأرضية ويين نشاط المعصمين عند إستغراقه لزمن حل المشكلة ككل كذلك فإن المناطق الجبهية في الحالة الأرضية تتميز بوجوب عدد إرتباطات أكبر منها في المناطق الأخرى لأنه حسب نظرية العالم اليهدى لوريا فإن المناطق الجبهية مسئولة عن برمجة المعلمات المنطقية . وهذا يؤكد أحد جوانب الفرض المرتبطة بإرتفاع درجة

	ı			ı	i	ı	ı	:
عد الإرتب ۲۲ تردد				المالة الأرضية ن = ٤٠	مراحل مبكرة مختلفة للحل	مراحل نهائية الحل	زمن الم الكل	جدفل رقم (٤)
اطات الدالة ((تطيل طيف		النطقة الجدارية	3,	71.	۲. = ن ۱۸۶	۲. = ن	۲۷۰ ۲. = ت	قم (٤) قم
عند مستوع ی بإستخداد	।ग्रानद्य । र स	جدارية	سار	<u> </u>	÷ \$	101	7. 7.	
، ۱۰٫۷) بین العقل الإلکا	الم الم	النطقة الوخرية	3,	٥٢,	۱۸.	ن=۲3 ۲۰.	ים=	مستوى
عدد الإرتباطات الدالة (عند مسترى ٢٠٠) بين قيم السعة الخاصة ٢٢ تردد (تطيل طيقي پاستخدام العقل الإلكتريني) لرسم الخ	الناطق الختلفة التى تم منها تسجيل رسم ألخ	لؤخرية	يار م	Yor	1.47	רזז	۲۲۰ ن=۲۷	مستوى الدلالة = ١٠ر
		النطقة الجبهية	.;; 3;	<u>٠</u>			۰۲۱ ن = .3	7
		. \$ i	ياً	111	1		707	

الهارمونية أثناء الحل وتظهر الهارمونية فى وجود الإرتباط بين الترددات التى تكون هارمونيات فيما بينها (٢ : ٤ : ٨ : ٢١ : ٢٢) وذلك مرتبط بالتردد الأساسى الذى مكن علاقات هارمونية .

ثالثاً : بناء على مقياس وكسار بليفق قام الباحث بتقسيمهم إلى مجموعتين يوجد بينهم فرق نو دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠. بالنسبة لتوسط النكاء في المجموعتين وتوصل الباحث بعد حساب مؤشر درجة الهارمونية عند كل فرر إلى : (إشتق الباحث كمؤشر جديد الهارمونيه)

- ١- أنه كلما زادت درجة عدم التماثل assymersy بين نشاط الأجزاء الجبهية
 الأجزاء المؤخرية occipital زاد مستوى النمو العقلى كما يقيسه
 مقاس وكسار دليقو .
- ٢ الغروق بين نشاط كل منطقة والأخرى كما يتم تقديره بالدليل الذى إقترحه المزاف وهو مقياس الهارمونية الطاقى energetic score of harmony (وهو عبارة عن مجموع قيم الطاقة لكل تربد تظهر هارمونياته) يظهر دلالة إحصائية عالية بين كل مركز عصبى وغيره من المراكز الأخرى عند مجموعة الاتكياء بينما لا توجد هذه الغروق عند المجموعة الأتل نكاءً.

والمجال هنا لا يتسع لتقديم جميع نتائج الدراسة بالتفصيل وإنما حال البحث بإستخدام إسلوب منهجى متقدم فى هذا الفرع أن يوضح إلى حد بعيد مدى العلاقة بين النشاط الكهربى للمخ والأداء العقلى .

وفاسفة هذه الدراسة تؤكد أن التعلم يكاد يكون من أهم العوامل المسئولة عن توظيف ويرمجة المعلومات التى يستخدمها الإنسان للمحافظة على بقائه كفرد وكنوع . وعموماً فإن هذه الدراسة قد تفتح لنا المجال المزيد من الدراسات المرتبطة بالفريض الأساسية لهذا البحث – كذلك لابد وأن نلفت نظر القارىء بأن هذا المجال من الدراسة يكاد يقتصر على مجموعة الدول الكبرى لإرتباطه بأبحاث الفضاء وغزو المخ فهذه الدراسة تمثل أول دكتوراه عربيه في هذا المجال .

كذلك فإن منهج وأسلوب الدراسة والوصول إلى مقاييس كمية لتقدير نشاط رسم المخ . E. E. G يفيد كثيراً في الكشف عن الفروق بين الحالات المرضية والعادية مع إمكانية الحصول على معلومات أساسية تقيد في مساعدة الإنسان على أن يتحكم في السلوك من خلال توجيه العمليات العصبية بالقشرة الدماغية .

رابعاً: المحدات العظيفية للمخ والنشاط العقلى:

أوضحنا من قبل إن المخ هو عضو النشاط النفسى والعمليات العقلية العليا كالتفكير والتذكر والتخيل كخصائص معقدة لا يمكن أن تكون إلا وظيفة لبناء على نفس الدرجة من التعقيد التركيبي الوظيفي . لذلك فإننا سوف نحاول في هذه السطور البسيطة أو نلقى الضوء على نظام عمل المخ وذلك من خلال توضيح الهجدات الوظيفية التى تشترك في الأنشطة العقلية التي تتمخض على عمل المخ .

ويكاد يتقق الجميع على أن العمليات العقلية عبارة عن نظم وظيفية معقدة لا تقع في مساحات ضيقة محددة بالمخ ، وإنما تحدث من خلال المشاركة الفعالة لأبنية المخ ككل وهو يعمل ، وكل من تلك الأبنية يؤدى وظيفة نوعية محددة التنظيم ذلك النظام الوظيفي .

وطبقاً لذلك التصور فلابد أولاً أن نتعرف على تلك المحدات الاساسية التى منها يتكون المخ ودور كل منها بالنسبة للاشكال المعقدة للنشاط العقلى . وتشير الإجاث لوريا سنة ١٩٦٠ ، لينزلى سنة ١٩٦٠ ، بريبرام سنة ١٩٦٠ ، لينزلى سنة ١٩٦٠ ، بريبرام سنة ١٩٦٠ ، الادراسات على وجود أرضية قوية تؤكد التميز بين ثلاث وحدات وظيفية تشترك في نظام عمل المخ بالنسبة للنشاط العقلى ، ويدرجة ما تقرينا إلى الحقيقة يمكن أن نصفها كما يلى:

أ - وحدة تنظيم مصدر الطاقة اللازمة لعمل المخ .

ب - وحدة إستقبال وتشغيل وتخزين المعلومات التي تصل المخ من العالم
 الخارجي.

حد وحدة برمجة وتنظيم وتصفية النشاط العقلى . والعمليات العقلية عند الإنسان عموماً وعلى الأخص في حالة نشاطه الواعى نتم دائماً بإشتراك تلك الوحدات الثلاثة ، كل منها تشترك بدور في العمليات العقلية من جانب وتسهم في أداء تلك العمليات من جانب آخر . ومن الملامح الرئيسية لتلك الوحدات إن كلاً منها تشكل في حد ذاتها بناء هرمي hierarchical وتتكون على الأثل من ثلاثة مساحات تشرية تقوم كل منها على الأخرى المنطقية الإسقاطية (الأولية) primary وهي تستقبل النبضات perifery من أو ترسل إلى النظام الطرفي perifery ثم المنطقة الشاهية و perifery في المنطقة – إرتباطية) وفيها يتم تشغيل ويرمجة المطلمات الثانية إليها وآخيراً المنطقة الثالثية وtertiary وهي عبارة عن مناطق التداخل

Zones of overlaping ، وتعتبر تلك المناطق مع المناطق الثانوية العمود الفقرى لعمليات التفكير والنشاط العقلي عند الإنسان .

وفيما يلى عرض موجز لتلك الوحدات الوظيفية الثلاثة :- ١ - وحدة تنظيم الطاقة اللازمة لعمل المغ .

The unit for Regulating tone waking and mental states.

مما لا شك فيه أن حالة اليقظة . The waking state ضريرية حتى يمكن أن يمارس الإنسان أي نشاط وعلى الأخص العقلى . وكما يقرر لوريا فإن الإنسان يمكنه أن يستقبل ويقوم بتشغيل المطومات فقط تحت شروط مناسبة من درجة اليقظة والإنتباء فمن المعرف أنه من غير المكن أن يتم تنظيم العمل العقلى أثناء النم فذلك التنظيم يتطلب مسترى أمثل من الطاقة توجد عنده القشرة المخية (Optimal level of cortical tone)

ومع تطور الطرق الإلكترونسيوارچية أمكن تحويل معلومات المغ إلى صورة مرئية حيث إخترع اليفانوف Livanov جهاز خاص يعرف بإسم توبوسكوب Toposcop سنة ١٩٦٢ التسجيل مستوى الإستثارة من بين ٢٠ - ١٠٠ نقطة إستثارة بالقشرة المذية يمكن تسجيلها أنياً (في نفس التو واللحظة) وتظهر دينامكية تلك النقط على شاشة تليفزيونية خاصة ومن خلال هذا الجهاز يمكن تتبع نقطور الإستثارة بالقشرة المذية تعلد حيوان يقظ ، ومعرفة حركة هذه النقطة بالقشرة ، ثم الذي تنتهى عنده حرية تلك النقطة أي تصبح في حالة خمول . ومنذ تكوين عصبى خاص في ساق الغ Brain stem ومدريتس تعليم طاقة القشرة المذية وذلك التكوين له شكل الشبكة حيث عرف فيما بعد بالتكوينات الشبكة المشبكة أخيث فيما بعد بالتكوينات العصبية في تلك التكوينات بطريقة نوعية ولا تتبع قانون الكل أن لا شيء ، وإنما يرمغ من مستوى طاقتها بالتدريج حتى تشمل حالة الجهاز العصبي ككل .

وبعض الألياف العصبية لتلك التكوينات ينتهى بالمراكز العليا فى المخ كالمهاد التحتانى والقشرة المتطورة neocortex وتعرف بالنظام الشبكى الصاعد ascending reticular system وتلك المسارات النوعية الخاصة تلعب الدور الرئيسي لإمداد القشرة المخية بالطاقة اللازمة والإبقاء على مستوى محدد مطلوب

لعمل المخ . يشترك مع ذلك التكوين نظام آخر يعرف بالنظام الشبكى الهابط dessending Reticular system وكلا المسارات الصاعدة والهابطة تشكل نظاماً وظيفياً فى إتجاه رأسى ذاتى التنظيم على أساس الطقة الإنعكاسية أو مبدأ القوبي الإنعكاسي .

وبإكتشاف التكوينات الشبكية يكون قد ظهر مبدأ أساسى ادراسة عمل المغ ممثل في التنظيمات الرأسية لجميع أبنية المغ وليس كما كان يعتقد قديماً بأن جميع العمليات الخاصة بالإنتباه والعمل العقلي تحدث في القشرة المفية ، وإنما هناك مصدر الطاقة يعمل على إمداد والإبقاء على مستوى تشفيل المطرمات القشرة .

٢ - وحدة إستقبال وتحليل وتخزين المعلومات :

The unit for Receiving, analysing and storing information.

مما سبق يتضمح لنا إن الوحدة الأولى لها بناء يجعلها تؤدى وظائف غير نوعية نظراً لبنائها غير النوعى non specefic فهى مصدر عام الطاقة حتى يكون الفرد في حالة الإنتياء واليقظة لأداء العمل .

أما بالنسبة الوحدة الثانية المسئولة عن إستقبال وتحليل وتخزين المعلمات فالأمر يختلف تماماً بالنسبة لموقع ووظيفة تلك الوحدة . تقع الوحدة الثانية هذه في المناطق الجانبية بالقشرة المتطورة neocortex بالسطح المحدب التصفين الكروبين ومنها ما يشمل المناطق الخلفية Posterior Regions حيث تشمل الأجزاء المؤخرية " والأجزاء الصدغية temporal (سمعية) والجدارية (الحسية العامة).

ومن معرفة الدقة التخصصية لعمل تلك الوحدة نجد إنها لا تخضع لقانين أو مبدأ التغيرات التدريجية كما هو الحال في الوحدة الأولى إنما تخضع لقانين الكل أو لا شيء وبلغة الأرقام واحد أو صفر . كذلك فإن البناء الهستواوجي في تلك الأجزاء متمايز لدرجة بعيدة من حيث شكل الخلايا العصبية وطريقة تنظيمها . أما بالنسبة لخصائصها الوظيفية فإن نظم تلك الوحدة . Unit مهيئة لإستقبال المثيرات التي تذهب إلى المنع من المستقبلات الطرفية ، لتعمل على تحليلها إلى عدد هائل اللغية من عناصد مركبات تلك المثيرات ثم إلى تخليق تلك المعلومات وتحويلها إلى

ونعلم جميعاً أن تلك العلاقة المتبادلة بين التركيب والوظيفة على مختلف مستويات النظم البيواوچية وأوضحها البناء المقد الدخ الذى يؤدى وظائف نفسية على نفس الدرجة من التعقيد ، لذلك فإن النشاط المعرفى عند الإنسان لا يمكن أن يحدث بالنسبة إلى نمط تأثير كيفى واحد منفصل كالرؤية فقط أو السمع فقط أو اللسم فقط ، ولكن معرفة العالم الذى يتم عن طريق إنعكاس المعلومات الخارجية في المخ ، يحدث كنتيجة النشاط متعدد الكيفية . Polymodal actvity وبالنسبة للمحدة الوظيفية الثانية لعمل المخ ، فإن كلاً من المناطق الإسقاطية الأولية والثانوية الإسقاطية الإرتباطية) مع المناطق الثالثية تحدد نمط الإدراك المعرفى بالنسبة للمعليات المقلية العليا .

قوانين عمل الوحدات الوظيفية الثانية والثالثة

القانون الأول : هو قانون البناء الهرمى لمناطق القشرة المضية بترضيحاً لذلك القانون فإن العلاقات بين المناطق الأولية والثانوية والثالثية مسئولة عن التخليق المتزايد أو بمعنى آخر التشفير Coding للمقد المعلومات القادمة عن طريق النظم الصحبي) لمريق النظم الصحبي ألم مجرى تاريخ حياة الغرد . فالطفل الصغير لا تتكون عنده كيفيات المناطق الثانوية بدون أن يتم تكامل المناطق الأولية لأنها هى الأساس الذي يؤدي إلى الحركة في الإنتجاه الهرمي لما هو أرقى وظيفياً على مسترى المناطق الثانوية كما أن المناطق الثانوية لتمصل على البناء الماطق الثانوية لتحصل على البناء الماطق القاشرية المؤلى بين من أسفل إلى أعلى وأي إضماراب في البناء الأولى مناطى المناطق القشرية المليا .

أما بالنسبة الغرد البالغ الذي قد تم إكتمال الوظائف النفسية العليا عنده ، يفترض أن المناطق القشرية العليا تؤدى الدور الرئيسي المسيطر .

فعندما يدرك البالغ العالم من حوله فإنه يقدم بتنظيم المعلومات أوتشفير إنطباعاته داخل نظم منطقية يترجمها إلى خطط دقيقة schemes عندئذ نجد أن أعلى مناطق ثالثية تمارس الضبط control على عمل المناطق الثانوية المدعمة لها وعندما يحدث تلف أو مرض المناطق الثانوية يمكن عند البالغ أن تؤدى المناطق Vygotsky عجل قاى جوتسكى Vygotsky

يمال إلى نتيجة أنه في المرحلة الأخيرة في تاريخ حياة الفرد ontogeny يتجه الخط الرئيسي للتفاعل بين مناطق القشرة المخية من أعلى إلى أسفل ذلك لأنه عند البالغ فإن عمل المخ يُظهر عدم إعتماد المناطق العليا إلى حد بعيد على المناطق الدنيا كما هد العكس حيث تظل تعتمد المناطق الدنيا على المناطق العليا فإذا لم يتم ترجمة المعلمات البصرية بناء على تلك الشفرة المستقبلة والمتخزنة فلا يمكن أن يحدث الإدراك البصري ، أو السمعى " الخ .

القانون الثانى: عمل المغ بالنسبة الوحدة الوظيفية الثانية يضم لما يعرف بقانون التضمص النوعى المتناقص Law of diminishing specificity لين المحلات التي يختص كل منها ويمقتضى هذا القانون فإن الملاقات المتبادلة بين المحلات التي يختص كل منها بنوع عريض من المعلومات (سمعى ، بصرى ، لمسى) تؤدى إلى تظيير شفرات ويقية جداً ليتكون في النهاية خطط أدق وأرقى من النمط الكيفي لكل على حدة لان النمط الرأى مستوى مجرد العالم المُرك ، لان النمط الرأقى الناتج عن التفاعل بين المحللات analysers يؤدى في النهاية إلى شفرة رمزية تختص بلغة المغ .

القانون الثالث : قانون إتساع التوظيف المانبي .

Law of the progressive lateralization of functions.

ولما كان نشاط عمل المخ يتم ليس فقط بالنسبة للبعد الراسى أى من مستوى أمنى مستوى أعلى وإنما أيضاً يشمل البعد الأفقى الذي يظهر فى العلاقات الوظيفية بين كل من النصفين الكرويين الشمالى واليمينى نجد أنه حتى نهاية العمر السادس وما قبل ذلك قليلاً يمكن توظيف نصف الكرة اليمينى ليؤدى وظائف نصف الكرة اليسار " اللغة " وبعد ذلك فإن نصف الكرة اليسار يعتبر مسيطراً بالنسبة لإكتساب اللغة ، وهى من أهم العوامل الرئيسية التى تتحكم فى النشاط العقلى المعرفى . وهذا القانون يعرف بقانون إتساع التوظيف الجانبى وبالنسبة المناطق الأولية لا يمكن أن نتحدث عن مدى الإختلاف لنرع وظائفها لكل من نصف الكرة اليسار أو اليمين ولكن الأمر يختلف بالنسبة المناطق الثانوية ويريد إختلافا بالنسبة المناطق الثانوية ويريد إختلافا أشرك المن (الشخص الشرك) . فذلك القانون يحكم عمل النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشفيلها بأى منهم مله النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشفيلها بأى منهم

فكلما إنتقل القرد من مرحلة عمرية إلى مرحلة متقدمة يزداد عدم التماثل الوظيفي بين كل من النصفين الكرويين لذلك فإننا ننظر إلى النشاط المقلى المعرفي والقدرات المقلية في ضوء التكامل الوظيفي بين كل من النصفين الكرويين بالمخ سعتضح لنا في آخر هذا الفصل .

٣ - وحدة برمجة ، تنظيم وتصفية المعلومات :

The unit for programing regulation and verification of activity.

إن عملية إستقبال وتشفير وتخزين المعلومات يمثل مظهر واحد العمليات الإدراكية المعرفية عند الإنسان . والمظاهر الأخرى النشاط الإدراكي المعرفي يتمثل في تنظيم النشاط الواعى . وتلك المهمة توضح لنا وظيفة الوحدة الثالثة لعمل المخ حيث إنها المسئولة عن برمجة المعلومات وتنظيمها وتنقيتها . والإنسان لا يتفاعل بطريقة سلبية مع ما يستقبله من معلومات ولكنه يخلق مقاصد جديدة ، ويكون خطط منتوعة وبرامج مختلفة لأفعاله ويفحص أدامه بتنظيم سلوكه وفي النهاية تحدث تنتنف تتنقية وتصفية المعلومات . وكل هذه العمليات تتطلب وحدة وظيفية خاصة تختلف عن الوحدات السابقة . وأساس الوحدة الوظيفية هذه يقوم على مبدأ التغذية الرجعية .

وتلك الوحدة الوظيفية تقع في المناطق الأمامية من النصفين الكربين
Motor cortex بمنطقة برديمان Brodman. area. وتعرف بمنطقة برديمان Brodman. area. (بالطبقة الخامسة) حيث تحتوى على
الخلايا الهرمية المعلاقة (نسبياً إذا ما قورنت بالخلايا الأخرى) حيث تخرج منها
الألياف اتمال إلى نويات المراكز الحركية الشوكية . ومنها إلى المضالات الشكل
المسارات الهرمية العريضة ورغم العدد الوظيفي لتلك المناطق ما قبل الجبهية
المسارات الهرمية الأبحاث تؤكد الدور الأساسي بالنسبة الها في عملية تنظيم
المسلات المقلة .

والخاصية الرئيسية الميزة لتتظيم الوعى الإنساني تكمن في أن التنظيم يتم بإشتراك الكلام .

وتؤكد أبحاث ليفانوف سنة ١٩٦٤ / سنة ١٩٦٧ الأهمية القصوى لإشتراك الفصوص الجبهية في تنظيم أشكال النشاط العقلى المقد عند الإنسان . فعندما قام بتسجيل النشاط الكهربي الذي يعكس إستثارة من ٥٠ - ١٥٠ نقطة في حالة

عمل حيث يتم التسجيل من تلك النقط جميعها في نفس الوقت واللحظة . وقد أوضح من هذه الدراسة الأعمال العقلية المعقدة وتؤدى إلى ظهور نقط عاملة عديدة في منطقة الفصوص الجبهية أكثر من غيرها . وتوصلت هومسكايا سنة ١٩٧٧ إلى نفس النتائج عن دور الفصوص الجبهية في تنظيم النشاط العقلي وتؤكد أبحاث جراي ولتر سنة ١٩٧٣ ، ١٩٣١ . ظهور ريتم معين في نشاط ذبذبات المخ وإنتشار ذلك الريتم في المناطق الجبهية أثناء التوقع كذلك أثبت لوريا سنة ١٩٦٦ . ولا الفصوص الجبهية في تنظيم العمليات النفسية "الإدراك والتخيل والتفكير" . وصموماً فإن تلك الوحدة الثالثة لعمل المخ تتبع نفس القوانين التي تحكم عمل المخ بالنسبة للوحدة الوظيفية الثانية ولا يتسع المجال هنا لإبراز كل وظيفة على حده وإنما نكتفى بالإشارة إلى أن تنظيم وبرمجة وتنقية المعلمات يتم في تلك الأجزاء من المخ ، ومن ثم يمكن في ضوء معرفة الوظائف النوعية لكل وحدة وظيفية أن نتحكم في نوع المعلومات التي تكتسب من خلال عملية التعلم والتطبيع الإجتماعي للفرد .

الفصل الثانى عشر الانىس السيكوفسيولوجية لغسيل المخ

غسيل المغ Brain Washing مصطلح شائع بين الناس ينطقون به في مناسبات عديدة فعندما يتحول الإنسان في رأيه ويدافع عن الرأى الآخر يقولون له أيت لازم إتفسل مخك أ فالمفهوم يكثر تداوله بين الأفراد عندما يتنافسون على المراكز أو المناصب الوظيفية أو السياسية . هل يمكن بالفعل أن نقوم بغسيل المره و على وجه التحديد ؟ وما هي أساليب تحقيقه ؟ .

عندما نعود إلى تاريخ الفكر السياسى والعسكرى فى الحروب العالمة نجد أن الصين أول من إستخدم ذلك المصطلح فالكلمة Brain washing هى الترجمة المرفية المصطلح المسينى hao معنى إصلاح الفكر فعندما إنتقلت السلطة سنة ١٩٤٩ إلى الشبيعيين فى الصين فكروا جدياً فى إعادة تعليم المثقفين والطبقات المتوسطة بإستخدام فنيات غسيل المغ حيث إستخدموا نفس الوسائل التي يتم بها التعامل مع المسجونين والمجرمين أثناء الحرب الكرية .

, يتم بها النعامل مع المسجوبين والمجرمين الناء الحرب ال وبلك العملية تقوم أساساً على مظهرين محوريين هما :

١ - الحصول على الإعترافات الخاصة بالجرائم التي حدثت .

٢ إعادة التعليم لزرع الأفكار الجديدة . وإستمرت تلك الأساليب على جانب من السرية حتى أصبحت علماً يدرس حتى يمكن الإستفادة منه وتطويعه لخدمة المجتمع الإنساني .

فالمصطفى صعلى الله عليه وسلم قد إستخدم أساليب نفسية مع الكفار الذين يقعون فى الأسر حتى يحصل منهم على معلومات عن العدو فكل مجتمع يريد أن يستخدم الطم فى سبيل تحقيق النصر .

وحيث أن تلك العملية معقدة ومتعددة الجوانب فهى فى مركز العديد من العلوم : علم النفس ، علوم المخ والأعصاب ، علم الإجتماع ، علم الجريمة ، علوم الشرطة . وقد تطورت المعرفة العلمية بحيث أن الإنسان يمكن أن يخضع لمارسة عملية غسيل المخ بدون ضعوط وبدون أذى ويتم ذلك عن طريق :

الغدرالإجتماعى للغرد خصوصاً فى مرحلة المراهقة لذلك فإن المكاتب الثقافية
 للبول المختلفة تحاول بكل إصرار أن تغزو المخ العربى من خلال ترغيب
 الشباب فى ثقافتهم وتقديم المنح المجانية المتقوقين فى الثانوية العامة حتى

يتم مسح أفكارهم التى جاحل بها وإبدالها بفكرهم وإن كان تعديل الإتجاهات والأفكار يقابل مقاومة عالية كلما تقدم الفرد فى العمر إلا أن جميع الأفراد لدمهم القابلية بدرجات مختلفة لترك فكرة محددة وقبيل فكرة حديدة .

٢ ـ عن طريق وسائل الإعلام والإيحاء النفسى أثناء عملية الإسترخاء فتكرار تقديم إعلان عن نوع معين من الملابس أو الأدوات أو السلع يجعل الفرد يترك فكرته عن القديم ليبدأ في شراء ما يعلن عنه بطريقة جذابة .

٣ إستخدام الإقناع عن طريق دراسة مسبقة للأنكار والإتجاهات والقيم التى
 يدين بها الفرد وعلى أساسها يتم وضع برامج منظمة تهاجم تلك الأنكار
 باسلوب منظم .

تعريف غسيل المخ :

تعرف عملية إخضاع الأفراد عن عمد لأساليب القسوة النفسية أن الجسمية بهدف تفيير أفكارهم أن إتجاهاتهم أن أفعالهم بفسيل المغ . وهو يختلف تماماً عن تحقيق نفس الأهداف من خلال إعادة التعليم والإقتاع والفمر الإجتماعي .

كما أن زراعة الأفكار والإتجاهات يمكن أن تحدث من خلال ما يعرف برسائل التثقيف التى شاعت فى الدول الشيوعية لفترات طويلة ليفاجئنا العصر الحالى مقتلة انهيار العالم الشيوعي (دائرة معارف ليكسكون جزء ٣) .

وقد أدى تطور وتحسين الأساليب الفنية في علم النفس والنيروسيواوچيا إلى وضع برامج متقدمة لعملية غسيل المخ لتحقيق هدف المسح الكلى الشاملTotalism: أسلسوب الحياة ، الأفكار والمشاعر ، العقائد والإتجاء السياسي الخ .

وكثير قد شاهد العديد من الأفلام السينمائية التى تعرض إستخدام الأدوية المتخصصة للحصول على أسرار من شخص لا يرغب فى أن يبوح بها والقانون فى جميع الدول يمنع ذلك ويجرمه حيث كثر إنتشار الجرائم التى تتم بجمع معلومات تحت تأثير التخدير.

أساليب غسيل المخ .

إختافت أساليب إخضاع الأفراد عن عبد لتغير أفكارهم فهناك فنيات تقوم على الأدوية المخدرة لتؤثر على المخ وتجعل الفرد في حالة دوخة أو إعياء نفسى يبدأ بعده الحديث في موضوعات لا يريد التحدث عنها في حالة البقظة ، وأحياناً أخرى تستخدم أساليب تعتمد على إجهاد الجسم كما ترجد فنيات أخرى تعتمد على الحرمان الحساس Sensory Deprivation ويمكن أن نقدم الأفكار الأساسية لتلك المران :

أولاً: إستخدام الأساليب الكيميائية:

وتعرف المواد المستخدمة بأدوية الحقيقة Truth Drugs وبن أمثلة الأدوية ما يعرف بإسم ثيرينتون الصودييم Sodium Thiopentane وتأثيرها ليس كما نتوقعه فهي تجعل الأفراد في حالة دوخة ما بين النرم واليقظة وتشبه في تأثيرها الكحولات . أما عن الأثر الفسيولوچي فهو ببساطة شديدة يؤدي إلى إخماد نقاط الحراسة في المنع والتي تجعل الإنسان دائماً في حالة الومي واليقظة والتي تقع في ساق المخ والتكوينات الشبكية حيث ينقطع التنشيط عن القشرة المخية .

وفى تجارب أخرى أمكن التنبؤ برجود مواد كيميائية تعمل على تحويل وجهة القرد المالم لتجعله قاتلاً وقد سمعنا كثيراً عن حالات الإجرام التي ظهرت بسبب تعاطى الهيروين وخلانه إلا أن مادة الكارياكول Carbachol أو الاترويين إذا ما أنخلت إلى المغ فإنها تمثل مفتاح أكيد لمناطق المغ وفى أوقات الحروب تستخدم بطريقة الخداع فى عبوات تشبه الإيروسول ما يعرف بمواد الهلوسة تجعل العدو في حالة إرتباك شديد مع ظهور سلوكيات الهوس ، كما أن هناك أساليب إجرامية تستخدم غازات خطرة تغمر الجهاز العصبي بمادة الإسبتيل كولين acetyl coline

إلا أن البحث العلمي يثبت أن غسيل المخ بالطرق الكيميائية لا يصلح مع جميع الأفاد .

ثانياً: المرمان المسي:

أجرت جامعة ماك چيل مونتريال Montreal's Megill university في عام المجرت جامعة ماك يقل ويقتريال المتطوعين لعمليات العزل والحرمان الحسى وفي تلك التجارب يعزل الفرد وحيداً في غرف مظلمة معزولة صوبتياً مع إرتداء قفازات في اليد وموانع للسمع على الأنن . وليس عجيباً أن نسمع عن الحرمان الحسى فقد مارسه منذ أزمنة عديدة وتمارسه الأن مجموعات التمسوف والبيجا حيث يقدمون بعمليات تدريب على الإعتكاف عن لذات العالم ومصادر الإحساس لإخضاع المخ على التركذ والإسعاء .

وكما أوضحنا سابقاً فإن الحرمان الحسى يؤثر على التكوينات الشبكية ومن ثم يتحكم في درجة الوعى فيؤدي إلى فقدان الشعور وتفكك وحدات عمل المخ وبالتالى التفكير فيصل الفود إلى حالة التفكير غير المترابط (أحمد عكاشة ١٩٧٨) وتندرج عمليات الحرمان الحسى طبقاً لإختلاف المعامل والأسس النظرية ويمكن أن تتنوع أساليب الحرمان الحسى بحيث تشمل: أ – حرمان المؤثر . ب – نقص الإحساس حد – العزل الإدراكي . د – العزل الإجتماعي ، ويمكن تلخيص الاثار النفسية للحرمان الحسى فيما يلي :

١ - تغيرات وجدانية سلبية تبدأ بالنشوة والإسترخاء .

٢ - بعد فترة من الزمن ، ليست طويلة ، يشعر الفرد بصعوبة في تركيز التفكير
 والتوجه المنطقي .

ع - تناوب النوم مع اليقظة بصورة غير منتظمة .
 ٥ - الإثارة العصبية .

٢- المثل والرتابة والشعور بالضيق يؤدى إلى إحساس الفرد بالإكتئاب وبزيادة جرعة الحرمان يدخل الفرد في أطوار الهذيان وشعوه بأن جسمه غريب عنه عندئذ تحدث الهلاوس البصرية والسمعية والحسية . وبالطبع فإن تلك الأعراض تزول بعد إنتهاء التجرية . وعموماً فإن قابلية الشخص للإيحاء وتكيين بناء الشخصية لديه يلعب دوراً هاماً في سرعة ظهور أو عدم ظهور تلك الأعراض .

االتغيرات الفسيولوجية للحرماة الحسى

عرفنا في الفصول السابقة أن المعلومات الحسية تمثل أساس تشكيل المخ ويرمجته ليقوم بوظائفه ويعنى ذلك أن حرمان المغ من المعلومات الحسية لابد وأن تؤدى إلى تغيرات فسيولوجية يمكن قياسها ورصدها بمختلف الوسائل التي تم شرحها من قبل ويمكن إيجاز تلك التغيرات في النقاط الآتية :

١ - يؤدى الحرمان الحسى إلى إغلاق نشاط التكوينات الشبكية التى تعمل أساساً مع إستقبال المعلومات الحسية ومن ثم تحدث إضطرابات في الإدراك والإنتباه كان يشعر الفرد بأنه يستقبل أصوات من إناس آخرين أو يرى وهجة من الضوء لا أساس لها من الصحة . كما يؤثر الحرمان الحسى على وظائف الإنتباه والدافعية لدى الفرد . (س . م . س . آلين CMC. Allen ، وأخرين ، سنة ١٩٨٤) .

- ٢ أثبت بيرچر سنة ١٩٢٩ أن ظهور إيقاع ألفا alpha Rythm يرتبط بالإسترخاء والهنوء في وجود مثيرات الحياة العادية ويظهر واضحاً عند إغلاق المين ، ولكن إذا إستمر ذلك الهدوء في عدم وجود معلومات حسية أي في حالة الحرمان الحسي فإن نبذبات ألفا تأخذ في البط ء ويزداد نسبة ظهور نبذبات دلتا وثيتا وهي تشير إلى حالة إخماد المخ .
 - ٣ تتخفض قيمة إستجابة الجلد الجلفانية كلما زادت فترة الحرمان الحسى .
- 3 تحدث تغيرات واضحة في بعض هرمونات الدم حيث ترتفع نسبة النور أدرينالين والأدرينالين في الدم .
- م ينخفض وزن الجسم بشكل ملحوظ كلما زادت فترة الحرمان الحسى . وعموماً
 فإن قدرات الإنسان على تحمل الحرمان الحسى تختلف من فرد لآخر فالبعض
 يهرب من بداية التجربة أما البعض الآخر يتحمل . وقد لوحظ أيضاً حدوث
 إضطراب مؤقت في الوظائف المرتبطة بالتعلم والإستدلال المنطقي .

الإيحاء والحرماة الحسمء

الإيماء ظاهرة نفسية عصبية فسيواوجية لابد وأن يمر بها كل إنسان فجميع الأداد الديهم قابلية الإيماء بدرجات مختلفة ، وإرتفاع القابلية الإيماء ظاهرة ليست سوية حيث تنتشر الإشاعات بسرعة وعمق في المجتمعات التي ترتفع ادى أفرانها القابلية للإيماء ، وأكثر الناس عرضة الإيماء هم الذين يعانون من أمراض عصبية ونفسية كما أن مدمنين الكحولات والسعوم البيضاء ترتفع قابليتهم الإيماء بدرجة عالية . ويمكن إذا كان الهدف تغير أفكار وإتجاهات الفرد عن عمد فإن الحرمان الحسى بدرجات محسوبة يسهل عملية الإيماء بالأفكار الجديدة ولذلك فهي تصدمان الحسى بدرجات محسوبة يسهل عملية الإيماء بالأفكار الجديدة ولذلك فهي تصدمان الحسى هنا عامل مساعد وإيس هن الأساس في العلاج ، ما هن الإيماء ؟

يعرف الإيحاء على أنه تأثيرات نفسانية متنوعة لإنسان على آخر ، فهو تأثير منظم على أسس علمية من الأخصائي على العميل (إرجع إلى فصل الأسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسي) وإذا كانت الكلمات مثيرات شرطية ترتبط بأعال الفرد وأفكاره فإن الإيحاء يقوم على إستخدام كلمات إنفعالية تخترق بناء الفرد الإنفعالي ومن ثم يتم تكوين إشتراطات جديدة واكتها معقدة ويؤدى ذلك إلى تعديل البؤرة الإستأرية في القشرة المضية المرتبطة بساوك أو فكرة معينة .

الفصل الثالث عشر سيكوفسيولوجيا الإنفعالات

أولاً: الإنفعالات وتغيراتها المرضية.

الإنفعالات تشكل أحد الجوانب الرئيسية الهامة للعمليات النفسية وتتميز بصغة خاصة بأنها تعبر عن معاناة الإسان من الواقع . ولا تقصد بالمعاناة الجانب السبي فقط وإنما تشمل أيضاً الجانب الإيجابي فهناك الإنفعالات السالبة كإنفعال الخرف أن الفضب وهناك الجانب الإيجابي كإنفعال السرور أو المرح .

وإنفعالات الإنسان يمكن أن نقسمها إلى ما يلى : -

emotional Reaction ربود الفعل الإنفعالية - ۱
 emotional states - الصالات الإنفعالية

۳ – العلاقات الإنفعالية
 وفيما يلى شرح موجر لكل جانب على حده.

ربود القعل الإنفعالية .

وتتصف بإرتباط واضح بين ما يعانيه الإنسان من جهة والظروف المفاجئة التي أدت إلى إستدعاء تلك المعاناة من جهة أخرى .

والتعبيرات الإنفعالية القوية قصيرة المدى زمنياً يطلق عليها بالأثر العاطفى الطبيعى وهنا يجب أن نفرق بين الحالة الفسيولوجية لذلك الأثر العاطفى الطبيعى النايع يعبر عن ظهور مفاجىء قرى لنوع من القاق العاطفى الوقتى وبين ذلك الأثر العاطفى الذي يوصف بأنه فو عرض مرضى . وذلك الأخير يتصف الإنسان فيه بأنه يسرف من الجهد والقدرة في ترجيه أفعاله وتصرفاته وفي مدى تقدير أفعاله دون أن يتذكر ما فعله في فترة ذلك التثير العاطفى المرتبط بموقف سلوكي محدد ويعرف بالامنيزيا " فقدان الذاكرة المطلق " وفي حالة التثير العاطفى الباثولوجي الذي له أعراض مرضية كالمغضب الحاد فإن الإنسان قد ينفع إلى الجريمة التي تصل لرجحة قتل ذلك الشخص المسبب لهذا الأثر الإنفعالي الشاذ وفي نفس حالة الحزن الشديد قد يقتل الشخص نفسه ويجب تأكيد أن ردود الفعل الإنفعالية الشاذة تظهر بصفة أساسية عند الأشخاص السبكيائيين الذين يعانون من حالات تظهر بصفة أساسية عند الأشخاص السبكيائيين الذين يعانون من حالات إنضطاراب العصبي وبالذات العصاب النفسي \$2000 الإنفعالية فإن مناك الجانب إنخفاض مستوى السيطرة على النفس أثناء الأردات الإنفعالية فإن مناك الجانب

الإيجابى للإنفعالات فقد يحدث نتيجة إرتفاع الجهد الإنفعالى عند الإنسان أن تؤتى بأعمال إبتكارية رائعة ومفيدة وهنا تظهر قدرة الفرد على التكيف وعلى تحويل تلك الطاقة الإنفعالية إلى ألوان مفيدة من التفكير الإبتكارى والإبداع الفنى ولمبيعة ردود الفعل الإنفعالية المختلفة وكذلك القدرة على تملك النفس والسيطرة عليم عليها تتوقف إلى حد كبير على خصائص وسمات الشخصية والجهاز العصبى من جهة أخرى .

وعادة ما نجد أن الأنواع المختلفة لإنخفاض درجة خمود الإنفعالات بصفة عامة تلعب دوراً هاماً في التشخيص والعلاج حيث يظهر على المريض ظاهرة تعير عن عدم إهتمامه بمكونات البيئة المحيطة له حيث ينعدم أى دافع أو هدف حيث يوصف باللامبالاة وتحدد درجة اللامبالاة بالنسبة لإستجاباته وتفاعله مع البيئة ويرجة الصحة النفسية له .

واللامبالاة - عبارة عن إنخفاض عام كاف Inhebitor لجميع الإستجابات الإنفالية وكتاعدة عامة غالباً تظهر أعراض اللامبالاة عند هؤلاء الأشخاص الذين يعانون من خلل وظيفي للغدة الدرقية ، ويصفة خاصة تظهر حالة الإخماد الإنفعالي العام عند مرضى الفصام . والمريض الذي كان دائماً تظهر عليه ملامح الإفراط في حب أعضاء العائلة والإنتماء لهم يصبح كل واحد في الاسرة كالأخر فكل شيء مالسبة به متساوى .

٢. - المالة الإنفعالية .

إذا كان الفعل الإنفعالي يعتبر وقتى مرتبط مباشرة بنرع المثير المسبب له والوضع المفاجىء الذى قد يوجد فيه الفرد ، فإن الحالة الإنفعالية تتميز بقواعد زمنية تستغرقها تلك التغيرات التي يطلق عليها حالة إنفعالية .

ويمكن أن نميز الأنواع المختلفة الحالات الإنفعالية ما يمكن أن نطلق عليه بالمزاج الإنفعالي الشخصي مرح أو حزين أو مغموم وهكذا .

وعلى سبيل المثال فمرض ذهان الهوس الإكتئابي يتميز بسلسلة من تغير الحالات الإنفعالية بصورة حادة متقبلة للغاية وهذا المرض أعراضه تظهر في طورين:

الطور الأول - يظهر ما يسمى بالإحساس بالسعادة والسرور المرضى حيث يحدث إرتفاع حاد ظاهر في المزاج ويسمى في هذه الحالة الاموفوريا أو حالة

الإنتعاش والمرح المرضى .

أما في المرحلة الأخرى يلاحظ بجانب تغير الإنفالات تغير العمليات الموفية والتفكير ، حيث تظهر أفكار هزائية ترتبط بإعادة تقييم الشخصية ككل حيث يؤكد المريض أنه عبقرى وموهوب ومكتشف أما في طور الإكتئاب فإن الأمر يختلف تعامأ بل يناقض الصالات الإنفعالية التي تظهر في الطور الأول وعلى الأخص تظهر على المريض نوع من الحالة الحزينة والتكنية لكل ما يعيشه أو لكل خبرة سبق أن مر بها وتسوده حالة التشاؤم في النظر المستقبل وكذلك يشعر دائماً بالذنب الذاتي ومئت عه ومخطى،

وفى حالة الأمراض النفسية والعصبية تظهر أمراض القلق الزائد والفوف الشديد وقابلية الإستثارة والحزن . وغالباً ما تستخدم مصطلحات أخرى توضح تلك الأعراض مثل ظهور حالة الإحباط Frustration والتى تصاحب دائماً تكرار الفشل وعدم بلوغ الأهداف وتحديد حالة الإحباط يتم تشخيصه بإستخدام بعض الإختبارات العيادية أو بطريق الملاحظة فى العيادة النفسية والإستخبار ذى الاستلة المختلفة من قبل المعالج .

٣ -- العلاقات الإنفعالية .

وتتميز بنوع من الإرتباط الإنفعالي الطابع محدد تجاه أشخاص أو موضوعات محددة وتحت العلاقات الإنفعالية بصغة أساسية يمكن أن تميز – الحب والإنتماء الجماعة ، والعاطفة المولعة من جانب أو العداء وعدم الإنتماء والحقد من جانب أخر ويبخل تحت موضوع العلاقات الإنفعالية أيضاً بعض المفاهيم التي تحكم العلاقات الإنسانية كالإحترام ومفهوم الإخلاص والإزدراء والثقة وعدم الثقة في النفس والغيرة . وفي علم نفس الإنفعالات يطلق على العلاقات الإنفعالية بالمشاعر والعلاقات الإنفعالية الم أيضاً ديناميكيتها فقد تصل إلى أقصى قدر من التربر الإنفعالي تبدأ بنوع من الميل والإهتمام ثم ينتقل إلى حالة الواع ويلى ذلك الإنتماء .

وبعد ذلك لأسباب فجائية يخمد وبيرد ويتقلب إلى نوع من الكرة ويجب أن نلفت النظر لأن حدوث إضمطراب ظاهر فى العلاقات الإنفعالية قد يكون مصدراً لظهور أعراض مرضية تجعل الإنسان يقاسى أو يعانى داخلياً مما يؤدى فى الحال إلى الحالات المرضية . وهنا تظهر الفائدة الطبية لتلك الأعراض فى التشخيص . فمثلاً الصديق الذي يصدم في قريب له تريطه به علاقة قديمة قوية قد تظهر عليه أعراض العصاب النفسي إذا كان مهيئاً لذلك .

ثانياً ، الأسسُ الفسيولوجية للإنفعالات.

من بين الأنواع المختلفة للإنفعالات مع درجات الدقة في تحديدها تدكن العلم منذ القدم وحتى هذه الأيام من فصل أربعة إنفعالات أساسية لها دور كبير في الحياة الإنفعالية للإنسان وهي – إنفعال الفضب إنفعال السرور إنفعال الحزن ثم إنفعال الخرف . وكل هذه الأنواع بدون أي مجال الشك تصحبها تغيرات جسعية ظاهرة يمكن تسجيلها ومعوفتها وعلى الأخص في التبادل بين الخلايا والتنفس ونشاط الأوعية والقاب ودرجة النشاط العضلي ويعض المظاهر الفسيولوجية الاخرى وبعد التوصل الإرتباط الوثيق بين الحالات الإنفعالية وحالة الكائن الحي ظهرت النظرية الفسيولوجية للإنفعالات على يد ب. جيمس ، ج. . لانج وغيرهما .

ويرى جيمس مثلاً أثنا نشعر بالمرن لأننا نبكى ويرى لانج أن الإنفعالات تحدد
نتيجة لتغير حالة الأوعية من توسيع أو تضييق وفي المصر الحديث أمكن الثبات
عملية التثير المتبادل الإنفعالات على الجسم والمكس " التغذية الرجعية " وعلى
سبيل المثال فالحالات النفسية غير الطبيعية كالقاق والتوتر الإنفعالي عند مرضى
القلب "إنسداد " والحزن عند المرضى المكتبين يرتبط بالتغيرات العضوية . ومن
الإتجامات المديئة في الإلحاث العلمية الخاصة بالإنفعالات محاولة تحديد تلك
التغيرات النوعية التي تظهر على ملامح الوجه والصاحبة التغيرات الإنفعالية حيث
تستخدم الكاميرات المختلفة لتسجيل جميع التغيرات التي تظهر على الوجه كنتيجة
لوجود الغرد في حالة أنفعالية جاصة ، وعدد البحث في مجال الإنفعالات فإن
الحديث ولايد وأن يرتبط بمعرفة طبيعة المجاز المصبى وان أن الجهاز العصبي
يعمل في صورة الوحدة المتكاملة بين أجزائه إلا أن الإنفعالات ترتبط إرتباطأ
ديناميكياً وظيفياً بخصائص ومدى إستثارة أو كلب الجهاز العصبى الذاتي وينقسم
ذلك الأخير إلى:

- ١ الجهاز العصبي السيميثاوي S N S .
- Y الجهاز العصبي الباراسيمبثاري PNS .

ولموقة طبيعة العلاقة بين نشاط ذلك الجهاز الذاتي وويناميكية السلوك الإنتعالى فنرد على سبيل الثال وليس المصر بعض التغيرات التي تطرأ على

السلوك نتيجة نشاط ذلك الجهاز . فعثلاً تؤدى إستتارة الجهاز السيمبتاوي إلى زيادة إفراز هرمون الإدرينالين في الدم والمركبات التي يرتبط بها ذلك الهرمون مما يؤدي إلى ظهور نوع من عدم الإستقرار ويرفع من قابلية إستثارة الاعصاب إلى الحد غير الطبيعي * أرجع المغدد الصماء * . الذي قد يؤدي إلى عدم السيطرة على الاعصاب أي الإستجابات والردود الإنفعالية المرتبطة بموقف إنفعالي كالغضب أو الخوف .

أما إستثارة الجهاز العصبى الباراسيمييناوى فتؤدى إلى زيادة إفرازات الأسيتيل كولين وهو ذلك الوسيط الكيميائي الذى ينطلق عند الحاجة من الوصلات العصبية Synapses التدخيل في ميكانيزم توصيل أثر المنبه المسادر من العالم الخارجي.

وتظهر الأبحاث الحديثة العلاقة الأكيدة التى لا مفر من دراستها أو معرفة الموامل التى تؤثر على الميكانيزمات العصبية الغدية من جهة وتأثيراتها على الإنفعالات من جهة أخرى .

ويعتبر كانون Canon أول عالم فسيواوجي أشار إلى إرتفاع الإدرينالين في النم عندما ينفعل الإنسان في موقف محدد .

كذلك فقد إكتشف تلك التغيرات الأساسية التي تحدث في الأعضاء الداخلية وفي تركيب الدم في حالة إنفعالات الألم ، والجوع والخوف .

ويمكن استخدام أشعة إكس فى رؤية التغيرات الداخلية التى تحدث فى تقلمنات الأمعاء والمعدة أثناء الخوف. فى حالة الغوف يرتفع أساساً نشاط الجهاز العمسى السيمبثارى وتظهر حالة خاصة من العلاقة السيكوفسيولوجية تتميز بترسيع حدقة العين ، وشحوب الوجه وزيادة نبضات القلب ويرتفع ضغط اللم ويحدث جفاف المفع وظهور العرق البارد

وفى الدم تزيد نسبة الإدرينالين والمواد الكيميائية الأخرى المرتبطة بنشاط الجهاز السيمبناوى وحديثاً تم التوصل إلى وجود علاقة خاصة بين الإنفعالات سواء كانت موجبة كإنفعال السرور أو سالبة كإنفعال الفضب من جهة وتلك التغيرات الكيميائية والذاتية لنشاط الجهاز العصبي الذاتى . وتتعكس تلك الخصائص الإنفعالية الفسيولوجية من خلال شخصية الفرد وهنا يمكن أن ندرك دور التربية في الاسرة على طبيعة رد الفعل الإنفعالي الذي تم ترجيهه من الصغر فالإنفعالات

تتعكس على البروفيل العام الشخصية بل وتدل عليه واتوضيح العلاقة بين أنماط الشخصية والتغيرات الابنغالية نجد الشخصية والتغيرات الإنفعالية نجد أن مسترى الإدرينالين في الدم لا يتغير ولا يزيد زيادة ملحوظة عند الأشخاص نوى نمط السلوك الصريح الذي يتميز بالتعبير الخارجي للإنفعالات أي التغييغ للخارج في حالة حدوث توتر إنفعالي وعلى العكس من ذلك فالأشخاص نووا السلوك الضمني يميلون إلى عدم التغريغ الشحنات الإنفعالية للخارج بل يتم حجز تلك الشحنات . وعليه نلاحظ إرتفاع واضح لمسترى الإدرينالية والنورإدرينالين noradrenalin في الدم.

وفى حالات الصدمات الحادة "إصابة أن جرح فى المخ وخلافه من الصدمات الإرتجاجية "ناحظ عند مؤلاء الأشخاص نوى السلوك الإنفعالى المتضمن أى النين يميلون إلى حجز شحناتهم الإنفعالية إرتفاع نسبة الإدرينالين والنورادرينالين فى الله وفى حالة الإصابة طويلة المدى يزداد نشاط الجهاز الباراسيمبثارى والمواد الكيميائية المرتبطة بأثر ذلك الجهاز حيث تزداد نسبة الهيبارين فى الدم كذلك أثبتت الأبحاث زيادة هرمونات الإدرينالين والنورادرينالين فى حالات الإنفعال التى تعبر عن الخوف الحاد والفضب الشديد ومعا يفسر النشاط العصبى الإنفعالى الشاذ عند مؤلاء الأشخاص ، وعلى العكس من ذلك تتخفض نسبة تلك الهرمونات فى الحالات الإنفعالية المرتبطة بالحزن والنكد .

كذلك أوضحت الأبحاث وجود علاقة وظيفية بين الحالات الإنفعالية والحالة الوظيفية لأجزاء المخ المختلفة التى تنعكس فى النشاط الكهربى منحنيات رسم المخ ، لهذه الأجزاء المراكز المختلفة بالقشرة المخية .

وفى مجال البحث على حيوانات التجارب أمكن التوصل عن طريق غرس أتطاب خاصة نقية جداً بالمخ إلى معرفة أثر الإثارة الإنفعالية على تغير منحنيات النشاط الكهربي في تلك المناطق التي سبق أن غرس بها الإلكترودات (أقطاب) الدقيقة . كذلك في مجال الأبحاث في الإنسان بطرق أنخال تيار كهربي محدد في كل من النصفين الكرويين أمكن تأكيد حقيقة هامة في العصر الصديث " ٧ سنوات الأخيرة " توضح إرتباط نشاط نصف الكرة الأيسر بظهور الحالات الإنفعالية الموجهة كإنفعال السرور والإنبساط والإرتياح عند إثارة ذلك النصف الكروي الأيمن لوعلى العكس يرتبط نشاط نصف الكرة الأيسر نظامة المرضية بالإنفعالات

السالبة حيث الإكتئاب والقلق وعدم الإرتياح والحزن .

ويعتبر ذلك المجال بكر ويتطلب المزيد من البحث والدراسة خصوصاً بعد تقدم علم العقاقير حيث يمكن دراسة أثر العقاقير الخاصة على الحالة الوظيفية للمخ إثناء الحالات الإنفعالية المختلفة .

ولكى يمكن دراسة الإنفعالات ومعرفة درجة الردود الإنفعالية بطريقة كبية يمكن قياسها في وحدات خاصة تستخدم جهاز خاص يعرف باسم السيكي حلفانهمتر حيث يمكن تسجيل إستجابة الجلد الجلفانية Galvanic Skin الجلاد الجلفانية المحريقة الكوربية في وحدات خاصة (الأمم) ويستخدم ذلك الجهاز أحياناً في دوائر البوايس للكشف عن الجريمة حيث تزداد السعة عند ذكر اسم المجنى عليه أو نوع السلاح المستخدم أو ذكر بصمات الأشياء التي كانت تحيط بالمجنى عليه بعد وقوع الجريمة ، ومنا تأثير تلك الكلمة أو غيرها على أنها تحمل معنى إنفعالى خاص بالنسبة للمجرم تتسبب في تغير الإستجابة الجلفانية تغير واضح إذا قورن بشكل المنحنيات قبل ذكر تلك الكلمات التي تحمل معنى واضح إذا قورن بشكل المنحنيات قبل ذكر تلك الكلمات التي تحمل

وهكذا يمكن إخضاع الإنفعالات للبحث العلمى الموضوعي الذي يعتمد على القباس الفسيواوجي الدقيق .

ثالثًا المؤشرات الفسيولوجية للتغير الإنفعالي.

عندما يتعرض الفرد لموقف مثير الإنفعال ، فإنه يستجيب ككل ، فالإنسان يتحرك ككل ويدخل فى الموقف المثير ككل أيضاً . وكلما زادت قوة الإنفعال ومنفه كلما إتسع إنفماس الفرد فى هذا الإنفعال ، فإلى جانب المنهج الإنفعالي والسلوك المنيف الذى يصاحب الإنفعال ، هناك عمليات عصبية وفسيولوجية معقدة تصاحب الإنفعال Intricate neurological and physiological processes ويحدث تغيرات حضوية وغدية داخلية .

فعندما يتعرض الفرد الموقف المثير للإنفعال ، فإن رسالة أو إشارة حسية
تمال إلى أحد المراكز داخل لحاء المخ يسمى الهيبيثلاموس Hypothalamus ، في
هذا المركز Center تقوم المثيرات العصبية بإرسال نمطأ إما غريزياً أو متعلماً من
أنعاط السلوك عن طريق إرسال رسائل عصبية إلى العضائات المختمة ، أن
المثيرات العصبية إيضاً تذهب إلى المراكز العليا في المغ وتؤثر في العمليات

الفسيول وجية المتصلة بالإنفعال ، كذلك تهبط هذه المثيرات إلى الجهاز العصبى الاتينومي – المستقل أو الذاتي Antonomic nervous system هذا الجهاز هو الاتينومي – المستقل أو الذاتي الفسيول وجية في الإنفعال بقسمية السيمبتاري والباراسيمبتاري ملى تحريك المصادر المائية في إستعمالها في حالة وجود حدث أو تهديد الكائن بخطر ويبدو أن هذا الجهاز يعمل كوحدة واحدة ، ذلك أن العقد العصبية السيمبتاوية منتشرة في أجزاء عيديدة من الجسم في شكل حلقات متصلة متساسة ، بحيث تصبح الإستتارة على أي مستوى واحد إستتارة يمكن أن تنتشر في إتجاهي الجسم العلوى والسفلي ، حتى تصل هذه الإستتارة إلى كل الأعضاء التي تتثلر بهذا الجهاز . أما القسم الباراسيمبتاري من الجهاز العصبي اللاإرادي فإنه يهتم أساساً بالقائط وإختزان المصادر الجسمية .

واقد كان من أوائل من درسوا دور هذين القسمين من الجهاز العصبي الإرادى في حالات الإنفعال العالم كانون Canon حيث أدرك أن كل الإنفعالات الطيغة مثل الفضب والقلق تثير نشاط السيعبثاوى وتمنع نشاط الباراسيمبثاوى في مواقف الخطر ، وتعد الكائن لها . كما أكد جيلهورين المسائية وتكون ذات المتبادل بينهما ضرورى جداً الحفاظ على وضع الحالة الجسمانية وتكون ذات فاعلية سواء في مواقف الفطر أو المواقف العادية . ويميل المهتمون بدراسة علم النفس إلى الأخذ بالرأى القائل بأن الجهاز العصبي الاتونهمي كله في معل ككل في رعاية مطالب الفرد الداخلية ليس النشاط للأحشاء أو الأوعية الدموية أو الغدد في الحالية أو حالات الإستثارة الإنفعالة معاً .

وهكذا نرى أن الإنفعال جوانب متعددة ، فيمكن وصفه على أنه :

· Conscious experience عبرة شعورية واعية

· Behavioral response إستجابة سلوكية

· Physiological response إستجابة فسيوانجية - ٣

ولقد خضعت التغيرات الفسيولوجية أثناء المالات الإنفعالية لبحوث متعددة كشف عن وظائف معينة ومبادىء عامة يعمل بها الجسم في تلك المالات . وحالة القلق anxiety state أحد الحالات الإنفعالية ، يترقف مستوى إثارتها عند الفرد على مستوى إستعداده للقلق أي على مستوى سمة القلق anxiety triat وهي -

كما عرفها شبيلبرجر وكاتل إتكنسون وكامبل - عبارة عن إستعداد سلوكي مكتسب acquierd behavioral disposition يظل كامناً حتى تنبهه وتنشطه منبهات داخلية أن خارجية ، فتثير حالة القلق ، أي حالة التنشيط الأتؤنهي للفرد والتي تزول - عادة - بزوال مصدر التهديد .

وقد أمكن قياس هذه التغيرات الفسيولوجية أثناء الإنفعال - حالة القلق - عن طريق إختراع بعض الأجهزة التي إستخدمت بنجاح في بعض الأبحاث . وكانت The detection of الأجهزة تصمم أساساً لأغراض عملية مثل إكتشاف الكنب أو الأحداث ، كذلك إستخدمت أجهزة عديدة السجيل عدد من المتهرات - المؤشرات - الفسيولوجية مثل معدل ضريات القلب heart rate إستجابة الجلد الجلفانية alayning النشاط الكهربي للمخ E G وتسجيل النشاط الكهربي للعضلة التوتر أو الشد العضلي E M G الغ.

هذه المؤشرات - المتغيرات - الفسيولوجية والتي تدل على حالة التنشيط الاتونوبي القرد - حالة القلق - يحددها د . ب اندزلي ١٩٥١D.B . Lindizly كما يلي :

١ - إستجابة الجلد الجلفانية .

عندما يتعرض القرد لإنفعال معين مثل القلق ، يحدث عنده تغيرات عدية ، ووبالتالى فإن مناك تغيرات تحدث ، هذه التغيرات عبارة عن زيادة نسبة العرق على الجاد ويؤدى ذلك إلى تغيير في الخواص الكهربية للجلد ، والواقع أن الأعضاء توك من نفسها فولتا كهربياً صغيراً جداً ، كذلك تحدث تغيرات في المقاومة الكهربية للجلد ، ويزداد التوصيل الكهربي للجلد كلما إزدادت درجة الإستثارة الإنتغالية للفرد وتتناقص مقاومة تدفق تيار كهربي ضعيف جداً وغير ملموظ من نقطة إلى أخرى على الجلد كلما المقابلة على هذا المقياس عادة المدادة الحافانة .

والنشاط الكهربي للجلد يمكن أن يعبر عنه بعديد من المصطلحات الفنية والتى إستخدمها عديد من الباحثين في دراساتهم منها ، الإنعكاسات السيكرجلفانية Psychogivanic Reflexes ، إستجابات الجلد (EDR) electrodermal الجلفانية (GSR) ، إستجابات النشاط الكهربي للجلد (GSR)

responses والمصطلح الاكثر شيوعاً وإستخداماً هو إستجابة الجلد (GSR) ، والتي تعرف على أنها ، التغير في المقاومة الكهربية للجلد change of Resistance (Oliver L. L. & Paul, s.s. 1948) . conductanc

ويحدث هذا التغير ، عندما يتعرض الفرد لموقف إنفعالى أى عندما يكون فى
حالة قلق – ينشط الجهاز العصبى السيميثارى محدثاً تغيرات سيميثارية حيث
ينطلق الإستيل كراين acetyl choline من العقد العصبية العلوية النيورونات
ينطلق الإستيل كراين Post ganglian neurons من العقد العصبية ويحدث تفكك لحظى
الجلد تتبها عصبياً ، ويزال الإستقطاب فى الخلايا العصبية ويحدث تفكك لحظى
لاغشية الخلية Cell membranes ثم يحدث إنسياب عابر الأبيانات وعندئذ يحدث
إنضفاض أن هبيط فى المقاومة الكهربية الجلد ، أى أنه عندما تتنبه الغدد العرقية ،
مقامة الجلد لمرور التيار الكهربي . ومن المرجح أن يكون سبب هذا الإنخفاض
مقامة الجلد لمرور التيار الكهربي . ومن المرجح أن يكون سبب هذا الإنخفاض
لازيادة إفراز العرق نتيجة تنتشيط الجهاز العصبى السيميثاوى ، وذلك أن هذا
السائل المالح – أى العرق – من شاته يسهل مرور التيار الكهربي أى يزداد
الترصيل الكهربي الجلد ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا على إفراز
المرق ، وبدليلاً على حدوث الإنفعال – حالة القلق – ففى حالة الخوف الشديد أن
الذمر يتصبب العرق بذكرازة ويكون هذا العرق بارداً نظراً لإنسحاب الدم من البشرة
المناص المدر بقد المناس المدر المهار الكهربي المدر المدار العرارة العرب الدم من البشرة
المتصب العرق بغرازة ويكون هذا المرق بارداً نظراً لإنسحاب الدم من البشرة

The rate الم يا المن المعدل إقراز العرق المحدل إقراز العرق المحدل إقراز العرق المحدل إقراز العرق المحدل إلى وجه معدل إلى وجه المحدل المحدد ال

وإستجابة الجلد الجلفائية (GSR) تعتبر كدؤشر الحالة الإنفعائية عامة وحالة القلق بصفة خاصة ، ففي دراسة قام بها رابورت وكاتكن & Rapport (GSR) أنه لا توجد فروق واضحة في إستجابة الجلد الجلفائية (GSR) بين الأفراد ذوى القلق العالى وبين الأفراد ذوى القلق المنطقض في حالة عدم وجود موقف ضاغط non-stressful situation ، لكنهما وجدا فروقاً واضحة بين المجموعتين في حالة وجود موقف ضاغط أي في حالة الإستثارة . ٢ - معدل ضريات القلب (Heart Rate (HR) .

Heart Rate (FIR)

يزداد معدل ضريات القلب في حالة الإنفعال بصفة عامة ، وحالة القلق بصفة خاصة ، فتغير توة وسرعة ضريات القلب حسب الإنفعال ، حيث أن معظم الاحشاء مزودة بالياف عصبية سيمبثارية وباراسيبثارية وفعل أحدهما ينبه الفنس بينما الآخر يحد من نشاطه ، فتنتظم ضريات القلب مثالا لذلك ، إذ عندما ينبه القلب عن طريق العصب الحائر (العصب الدماغى العاشر) Vagus nerve - وهو جزء من الجهاز العصبى الباراسيمبثارى يقل نشاط القلب وعندما تصل إلى القلب ومنات من الجهاز العصبى السيمبثارى أي أثناء الحالة الإنفعالية يزداد نشاطه وتسرع دقاته نتيجة تنبيه العصب السيمبثارى المغذى للقلب والذي يتأثر من الهيوثلاموس Limbic system والجهازالطرفي Limbic system .

كذلك وجد كل من بول ونذركوت Nethercot ان معدل ضريات للتلا التلا ال

· Blood pressure منغط الدم - ٣

يحدث أثناء الإنفعال تغيرات فى ضغط الدم وتوزيعه ، ففى دراسة قام بها systoic blood ، وجد فيها أنه يزداد ضغط الدم الإنقباضى Martin ۱۹۲۱ ، وجد فيها أنه يزداد ضغط الدم الإنقباضي pressure ومعدل ضريات القلب (HR) فى حالة القلق والخوف ، كذلك وجد كل من فورست وكروبة HY / Forrest & Kroth أنه لا توجد فروق واضحة بين نوى القلق العالى ولمرى القلق المنخفض في ضغط الدم قبل العمل الإجهادى أو الضاغط task ومقياس كاتل stresful task ومقياس كاتل للقلق الصديح MAS ومقياس كاتل للقلق (CTAL) على الرغم من ذلك فقد وجدا أن الأفراد المرتفعين في حالة القلق أي لديهم حالة قلق عالية High A-state كان ضغط الدم الإنقياضي لديهم عالياً عند مقارنتهم بالأفراد نوى حالة قلق مترسط ومنخفضة ، كما لاحظا أن الأفراد نوى سمة قلق عالية كان ضغط الدم الإنبساطي Diastolic Blood Pressure لديهم عالياً عند مقارنتهم بالأفراد نوى سمة قلق مترسطة .

ويمكن قياس ضغط الدم بدرجة عالية من الدقة بإستخدام جهاز sphygmomanometer كما أنه يمكن قياسه بإستخدام جهاز الفيزيوجراف physiograph M- III ماركة (۲) ويستخدم معه بحدات قياسية مناسبة . ويمكن ملحظة كل تغير يطرأ على ضغط اللم في المنحنى والذي يسجله الجهاز النسيراوجي .

· RespirationRate معدل التنفس - ٤

يتضح من التغيرات فى التنفس وفى دورته لدى الأشخاص الذين يخبرو إنفعالا ، فعلى سبيل المثال ، يميز التنفس الاسرع والاكثر ضحالة الخبرة الإنفعالية الشديدة فى حالة الفضب ، وتوجد مقاييس دقيقة توضح حدوث تغيرات ضئيلة ومحددة فى التنفس كإستجابه المتغيرات الباعثة على الإنفعال الضعيف (خلوت منصور وأخرون ١٩٧٨ ص ١٤٩) .

ويرتبط التغير في التنفس بحالة القلق ، حيث وجد كل من زومرمان ١٩٦٨ كناء المعالي ١٩٦٨ دوي ١٩٦٨ أنه يزداد معدل التنفس للأفراد نوي القلق العالى عن معدل التنفس للأفراد ذوي القلق المنخفض في الماقف الضاغطة أو الإجهادية .

ويمكن قياس نعط التنفس pattern عن طريق جهاز Penumograph وهو عبارة عن خرطوم من المطاط يلتف حول المدر ويتصل بسن قلم رصاص ، يسجل عملية التنفس وهدى عمقها والنعط الذى تتخذه ، كما أن هناك أجهزة فسيولوجية أخرى متعددة مثل جهاز الفيزيجراف ماركة (٢) والذى يتصل بوحدات خاصة لقياس معدل التنفس وتسجيل معدل التغير في صورة منحنى والتي أجريت على المرضى النقاق العالى قبد أظهروا

إنشاشاً في معدل موجة ألفا في حالة التدريب على الأسترشاء وفي حالة وجود أو عدم وجود موجة ألفا التغذية الرجعية Feed back .

ويمكن تسجيل الرسام الكهربى الدماغ بإستخدام جهاز الفيزيوجراف ماركة

(٣) مع وحدات قياسية مناسبة .

ه - رسام العضلات الكهربائي EMG.

نى دراسة قام بها سعيث Smith وجد أن النشاط الكهربي لمضالت الجبهة ترتبط إيجابياً بسعة القلق والتي تقاس بعقياس كاتل القلق (IPAT)، فقد وجد أن الأفراد ذوى القلق العالى والحاصلين على درجات عالية على مقياس القلق الكائل (IPAT) يكونون ذووا نشاط مزمن أو حاد achronically arousal ويرغم ذلك والمصادة والمحدد المحدد المحدد

٦ - إستجابة إنسان العين .

يختلف التغير في حجم إنسان العين بإختلاف مسترى الضرء وأيضاً بإختلاف الحالة الإنفعائية ، وقد إتضح أن فتحة إنسان العين تنقيض في الحالات غير السارة ، وتتمدد في الحالات السارة - وقد إتضح أيضاً أن إنسان العين تتسع فتحته أثناء النشاط القرى الجهاز العصبي السيميثاري .

٧ - جفاف الحلق والغم .

دات الإختبارات على صحة الملاحظات المعرفة عامة من أن الإثارة الإنفعالية تؤدى كثيراً إلى جفاف اللم بسبب نقص إفراز اللعاب أو تفير تركيبه (محمد فرغلي فراج وأخرون ، بنون تاريخ ، ص ٢٣٢)

ويجرى ضبط إفرازات الفدة اللعابية براسطة الجهاز العصبي السيميناوي والجهاز العصبي الباراسيميناوي ولكن هذه الفدد تتوقف عن الإفراز أثثاء الإستجابات الانفغالة (السيميناوي) مثل الخوف والقلق.

٨ - وقوف الشعر (إنتصاب الشعر) .

كذلك يحدث تغيرات أثناء الحالات الإنفعالية ، مثل إستجابة الأعصاب المقبضة pilmotor responses تؤدى إلى إنتصاب بصيلات شعر الجلد ، في حالة الخوف مثلاً ، وتحعل الشعر وإقفاً .

٩ - تغير كيمياء الدم .

تنشط الغدد الصماء أثناء الإنفعال وتصب هرموناتها في مجرى الدم ، ويدل التحليل الكيميائي على أن تركيب الدم يتغير فعلاً ، إذ يتغير سكر الدم ، والترازن الحامضي القاوى ، ومحتويات الدم من الأدرينالين الذي يعتبر عنصراً هاماً في الإنفعالية .

الملاقة بين المؤشرات الفسيوان والمؤشرات السيكومترية .

مما سبق عرضه نستنتج أن القياس الفسيولوجي يعتبر من أدق المحكات المرضوعية لتقدير درجة وطبيعة المكونات الإنفعالية للفرد ، حيث أنها تعتمد على وحدات فيزيقية نقيقة تبتعد عن الأمور الذاتية .

ونتساءل هل توجد علاقة بين المؤشرات الفسيولوجية والدرجات السيكومترية التي تحددها الإختبارات المختلفة ؟ - ففي تلك السطور البسيطة لا يمكن عرض جميع الدراسات أو النتائج التي تجيب عن ذلك التساؤل ، وإنما سوف نكتفي بتقديم نتائج بعض الدراسات التي حاولت أن تكشف عن العلاقة سن ما هو فسيراوجي عصبي وما هو سيكومتري ، فمن بين الدراسات التي إهتمت بدراسة العلاقة بين درجات الأداء على الإختبارات السيكومترية وقيم المؤشرات الفسيوالچية ، يمكن أن نذكر دراسة رينكويست وروث سنة ١٩٥٩ ... Runquist W., ١٩٥٩ Ross عن العلاقة بين المقاييس السيكولوجية للإنفعال واشتراط رمش العين کمؤشر فسیواوچی ، ودراسة کل من هودجز ۱۹۲۸ Hodges وتسیمرمان ۱۹٦٨ مقد ۱۹۹۸ ، وباهمان وسترانجهون Bauman & Stranghon ، وقد أوضعت تلك الدراسات أن ذوى القلق المرتفع (قلة النوم أو ذوى النوم الخفيف) قد سجلوا قيماً عالية على المؤشرات الفسيولوچية " سعة دلتا " وهي إحدى مكونات ذبذبات رسام المخ الكهربي ، ومعدل ضربات القلب وإنخفاض معدل مقاومة الجلد الكهربي (مؤشر إرتفاع القلق) . وفي إحدى الدراسات الميدانية العملية ، قام كل من برانزافت ، أراين ، ستيوارت ، ارفينج ١٩٧١ Arline L., Sturat, Irving بدراسة العلاقة بين إختبار القلق وإستجابة الجلد الجلفانية (كمؤشر فسيواوجي) والتحصيل الأكاديمي وإستخدم مقياس التقدير الذاتي لقياس القلق وإختبار ألبرت هابر لقياس قلق التحصيل Alpert Haber acheivment anxiety test وأوضحت الدراسة إرتفاع مستوى إستجابة الجلد الجلفانية (كمؤشر فسيواوچى) خلال موقف الإمتحان الاساسى ، كما أن نوى إختبار قلق التحصيل قد أظهروا إرتفاع مسترى إستجابة الجلد الجلفانية (GSR) (إرتفاع توصيل الجلد الكهربى) بمقارنتهم بنوى الدرجات المنخفضة على إختبار قلق التحصيل وهذا يعنى ، أن هناك علاقة بين ما هو سيكومترى (درجات الطلاب على الإختبارات السيكومترية مثل إختبار قلق التحصيل مثلاً) وما هو فسيولوچى " المؤشرات الفسيولوچية المختلفة مثل إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل ضريات

وقد أكدت النتائج السابقة الدراسة التى قام بها كل من هريرت ريابورت والورد كاتكن NAVY Rapport H., Edward Katicin المستم والوارد كاتكن Nanifest anxicty scale المستبح المستجابة البلدة المسابحة المستجابة الجلد الطفائية (كمقياس سيكمترى) قد أظهروا إرتفاع في معدل إستجابة الجلد الإلغان كناك (كمقياس فسيولوچي) عند تعرضهم الموقف الضاغط (تهديد الإنا) كذلك الدراسة التى قام بها كل من يبع قبلهام وبارينتس وجايير Yegge, Villhelm, الدراسة الأثر (التغير) الذي يصدخ عند مواجهة الإفراد الرهابيين لمثيرات فويبارية مخيفة . فقد أكدت أن الإناث نوات عند مواجهة الإفراد الرهابيين لمثيرات فويبارية مخيفة . فقد أكدت أن الإناث نوات القلق المرتفع أي الحاصلات على درجات عالية على مقياس القلق المدريع ، كن أكثر إستجابة التنشيط الأتونهي كمؤشرات فسيولوچية عند تصورهن أو إدراكهن المثيرات الفويباوية عند مقارنتهن بنوات القلق المنخفض (أي الحاصلات على درجات منخفضة على مقياس القلق الصريع) .

وتعد الدراسة التى قام بها كل من دانيل وينبرجر Daniel A, .Weinberger ، وجراى سكارتيز 1474 Gray E. Scywartz ، وجراى سكارتيز Richard J. من الدراسات القريدة التى تمثل نموذجاً فريداً التداخل العلوم حيث إعتمدت على المؤشرات السيكهفرية مثل زمن الرجع والمؤشرات السيكهفرية والمؤشرات الفسيولوچية إلى جانب إستخدام مؤشرات كيفية من مفاهيم التحليل النفسى كالكبت والدفاعية deffensiness حيث تم تسجيل البارامترات الفسيولوچية أثناء وphrase association test

وبوضح نتائج تلك البراسة أهمية الإعتماد على المؤشرات الفسيوليجية إلى جانب المؤشرات السيكومترية والمواقف المختلفة الوصول إلى صورة واضحة عن أبعاد الظاهرة النفسية ، وتوضع تلك الدراسة أن هناك علاقة واضحة بين المؤشرات الفسيولوچية (معدل ضريات القلب ، إستجابة الجك الجلفانية) والمؤشرات السيكهترية (درجات على الإختبارات النفسية) .

وقد أكدت دراسات عديدة إلى أن القلق والذي يستدل عليه بالمؤشرات الفسيولوجية تزداد عند الأشخاص الحاصلين على درجات عالية على مقاييس التلق السيكولوجية في المواقف التى يدركون فيها تهديد تقدير الذات والتهديد بالأذي الجسماني (حدوث صدمة كهربية) ، فقد وجد كل من لامب ۱۹۷۲ لحصل المسيولوجية عند الاقراد درى القلق العالى (الحاصلين على درجات عالية على الإختبار) كانت عالية عند مقارنتها بحالة القلق للأفراد دوى القلق المنخفض في المواقف التي يدركون فيها التهديد بالأذى الجسماني (حدوث صدمة كهربية) وفي المواقف التهديدية التي يشعرون فيها بتهديد تقدير الذات ، كما أشارت الدراسة أن المؤشرات الفسيولوجية لا ترتبط بالمؤشرات السيكومترية في المواقف العادية .

وبعد أن تمنا بعرض واضح عن سيكولوچيا الإنفعالات في علاقتها بالمؤشرات الفسيولوچية فإن ثمة أموراً تحتاج إلى تفسيرات هامة تتضح في عرضنا لنظريات الإنفعالات.

رابما، نظريات تفسير الإنفمالإت.

مقدمة :

قدمنا سابقاً في هذا الفصل المكونات النفسية الإنفعالات ولا يجب أن ننسى إطلاقاً أن جميع نماذج الشخصية لابد وأن تتضمن عرضاً البناء المزاجى الإنفعالى: فقديماً قسم هيبوقراط الناس إلى أربعة أنماط : ميلانخولى (سوبوى) سانجوينى (دموى) ، فلجماتى (بلغمى) ، وكاليدى (صفراوى) . وتلك الانماط تشير إلى الخصائص المزاجية والحياة الإنفعالية الفرد وقد قام أيزنك بعملية تصنيف على أساس الجهاز العصبى الأوتونومي تشبه كثيراً ذلك التقسيم الذي قدمه هيبوقراط . ثم جاء بافاوف وقدم نماذجاً لتفسير الأمزجة والإنفعالات على اساس خصائص الجهاز العصبي .

وحقيقة الأمر أن الفصل بين ما هو عقلى خالص عن ما هو إنفعالى صرف مستحيل كل ما هنالك أن الباحثين عندما يبحثون في البناء العقلى لا يستطيعون تثبيت المكونات الإنفعالية أن العكس . ويكاد يعترف جميع الباحثين أن الخصائص المقلية أساسية في مصارسة التحكم الإنفعالي كما أن الإنفعالات تمثل طاقة تشغيل الأعمال المقلية .

ومن الناحية المنهجية فإن البحث في مجال سيكونسيولوجية الإنفعالات قد إختلف من مدرسة لأخرى طبقاً لمستوى دراسة السلوك الإنفعالي ، فبينما درسه البعض على مستوى الوسائط الكيميائية والأسس الجزيئية الإنفعالات : مثل إرتفاع الأدرينالين في اللم أثناء الفضب فإن ثمة آخرين من الباحثين حاولوا المحمول إلى الدوائر العصبية المتكاملة ، في نظرهم ، التي تفسر السلوك الانفعالي .

وسوف نتناول بإيجاز بعض النظريات التي تفسر الإنفعالات .

· Paul Maclean بنظرية بول ماكلين - ١

وضع ماكلين ١٩٧٠ نمونجاً يوضح علاقة أبنية المخ بالإنفعالات على أساس الملاحظات المتشعبة والواسعة النطاق شملت : دراسة نوبات الجهاز الطرفى بالمخ Limbic system ، خرائط السلوك الإنفعالية الناتجة عن تنوع إستثارة المخ عند القردة ، ثم قام بتفسير وتحليل الكم الهائل من الدراسات الخاصة بتطور المخ عند الفقاريات .

وعلى أساس تحليل ماكلين المقارن بين الأنواع المختلفة أمكنه تتبع العلاقة بين التركيب والوظيفة بمعنى أنه كلما إنتقلنا في سلم التطور من الأدنى إلى الأرقى أمكننا ملاحظة التطور في التعبير الإنفعالى من المستوى المتدنى غير الناضج لنصل إلى أرقى مستوى عند الإنسان . وحيث أن تاريخ حياة الفرد تعيد تاريخ حياة النوع ، فيأمكاننا وضع نموذج يقوم على أساس أن المخ Brain نظأم ثلاثي الطبقات أما الطبقة الأقدم والإبسط في نفس الوقت ، تمثل الإنفعالات التي قد توارثناها عن الزواحف ويمكن أن نجدها في تنظيم ساق المخ Brain stem (إرجع إلى فصل تشريح المخ) وهو المسئول عن الأفعال التي تقوم بها المخلوقات لتحقيق البقاء ومخزونه الإستجابي محدود .

وتلى تلك الطبقة ظهور طبقة أخرى لنحصل فى سلم التطور على مع ثنائى الطبقة وهو ما تتصف به الشيبات الدنيا Lower momales ويرى ماكلين أن تلك الطبقة تتضمن الأدوات العصبية التى تشترك كوسيط فى الإنفعالات: الطعام، الهروب من الألم ، وتجنب الدفاع والبحث عن المتعة – ولعل الجهار الطرفى هو أهم الهروب من الألم ، وتجنب الدفاع والبحث عن المتعقد الأبنية المختصة بالإنفعالات في تلك الطبقة . ويإستمرار نقدم النطر نمت الطبقة والنهائة وتتضمن تلك الأخبرة تصفية فائقة لنشاط القشرة المضة المطبا cortex والتي هي أرقى بناء عصبي معقد مهد الظهور الوظائف النفسية الطبا كالتذكر والتفكير .

ولعل ذلك التطور الذي جاء به ماكلين يحمل في خصائصه علاقات منطقية ذات معنى لحياتنا النفسية ، فالتخصيص في علم النفس بمعايشة الملاحظات السلوكية يجد أن الأطفال في الأعمار الصغيرة حتى الثالثة والرابعة يتعاملون أساساً بعاطفة غير ناضبة كما أن الأولاد الذين يصرخون يعبرون عن حياة الإنسان البدائي الذي كان يعبر عن إنفعالاته بالصركة والصراخ كما أن ضرب الأرض بالأقدام عند الأطفال مؤشر لعدم النضبج الإنفعالي فإذا ما تم تطبيعه ظهرت عليه علامات النضبج الإنفعالي التي غالباً ما تتدرج في الرقى مندما عنمكن الفود من إعمال عقله بالمنطق والتفكير ، ويمكن أن نعتبر محاولة ألبرت أليس AlhertAlies في إستخدام طريقة العلاج النفسي بالأسلوب العقلاني تمثيلاً صحيحاً أذاك المدخل في تتاول الإنفعالات .

٢ - نظرية چيمس لانج .

رإذا كان ماكلين قد إتخذ مدخلاً يعتمد على فكرة التطور فإن حبمس لانع قد إعتمد على الإستجابات الفسيولچية الحشوية في تفسيره للانفعالات ويلخص أحمد عكاشة تلك الفكرة على النحو التالي :

أن إدراك الفرد لأى مصدر يثير إنقعال الفرد يؤدي أولاً إلى تغيرات أو خلاً. فسيولوجي حشوى ، ووؤدي تجمع أحاسيس الفرد بشعوره بتلك التغيرات وربود. أفعاله الفسبولوجية إلى الإحساس بالإنفعال ذاته .

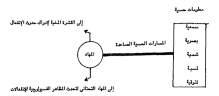
ويعنى ذلك أن الإنسان برى على سبيل المثال الأسد انقـ س تتظهر على الفرد علامات الرعشة ثم بعد ذلك يشعر بالخوف . أن تسمع ـ ر نجـ م نحـ فتضحاء أن تقفز ثم تشعر بعدها بالسرور .

ولكن وجود حالات من الأفراد الذين يعانون من بعض الإعاقات الحسبة ورغم ذلك يشعرون بالإنفعالات الشديدة أدى إلى رفض فكرة لانج .

نظرية كانون - بيرد Canon - Bared

والشكل (٣٢) يهضح تفسير كانون بيرد الإنفعالات .

شکل (۳۲)



فعندما يستقبل الإنسان معلومات حسية تثير الإنفعالات (سرور ، خوف ، غضب ، حزن) فإن تلك المعلومات تنتقل عن طريق المسارات الحسية الصاعدة إلى الثلاموس (المهاد) لأن جميع المعلومات الحسية لابد وأن تصر على أنرية المهاد المصبية ، ومن المهاد تصدر إشارتان عصبيتان في نفس الوقت واللحظة أحدهما تصعد إلى القشرة المخية حيث يتم إدراك المعنى أو الموقف الذي ينفعل به أما الإشارة العصبية الثانية فتذهب إلى أنوية السرير التحتاني (المهاد التحتاني) ومن ثم لتصدر أوامرها بشان علامات الإنفعال دق القلب ، إنتصاب الشعر المخ .

ويرى المؤلف أن إنتقال المسارات العصبية سريع حتى يبدو أنه متأنى إلا أن التسلسل الإرتقائى يقول أن الأساس الفسيولوجى المؤنفالات يجبد على مستويين : الأدنى وهو المهاد التحتانى والأرقى وتعنّه مراكز الإدراك والتنشيط الإنفعالى بالقشرة المخية تماماً كما هو الحال في حالة إثارة اللعاب نجد أن هناك مراكز للعاب توجد في تكيينات ما تحت القشرة المخية ومراكز عليا للتحكم في إفراز اللعاب توجد بالقشرة الدماغية ، فلن ترك الأمر للتكوينات الدنيا Lower من المخ لتصرف الأفراد كالمفال بدون نضيج إنفعالى إلا أن وجود مراكز تحكيد و لحرل كل الكوراد على النضيج الإنفعالى .

أما دور الهيبوثلاموس يظهر في إنقسام الحزم العربالإضافة إلى أصوات عدام سماعات خاصة توضع قسمين : الأول : يؤدى إلى تحريك أو تنبيه حركة العضلات والنظام الغدى والدموى اللازمة جميعاً لإحداث التغيرات الفسيولوچية المصاحبة للإنفعالات ، أما الثاثى : تنبيه حسى يعمل على ظهور التغير الوجدائى فتأثيره يستمر حيث المعنى الإدراكى المرتبط بموقف الإنفعال وبالطبع فإن ذنك يتم من خلال التأثير المتبادل للقشرة المخية مم المهاد والمهاد النحتائي .

· Papez-Maclean نظرية بابيز ماكنين

إن الندوذج الذي قدمه بابين Papez عام ۱۹۳۷ ، وطوره ماكلين عن علاقة المخ بالإنفعالات والسلوك العنواني يمثل نموذجاً على مستوى النظام المتكامل لأعلى مستوى أثر الهرمونات أو الوصلات العصبية فحسب . ويعتبر بابيز Papez أول من قدم تصرراً رائعاً عن الدوائر العصبية المرتبطة بالإنفعالات ومعروف أن ذلك النموذج قد أدى إلى ظهور العليد من البحوث التجريبية التي تقوم على نظرية الدوائر العصبية . أما عن المعلومات التي تؤكد وجهة نظر بابيز ماكلين فقد تم جمعها من مصدرين : الأول الملاحظات الإكلينيكية المقتنة والبحوث التجريبية المعلق (أرجع إلى أساليب ملاحظة وظائف المخ وتسجيل المؤشرات الفسيولوچية) ويلاحظ أحمد عكاشة (۱۹۷۰) غط سير المعلومات الحسية حتى صدور

- ١ تستقبل الحواس الخمسة المعلومات الحسية عن العالم الخارجي .
- ٢ تنتقل النبضات العصبية عن طريق المسارات الحسبة الصاعدة : أمام إلى
 الحيل الشبكي أو الأعصاب الدماغية المخ .
- ٣ يتم عن طريق المراكز الخاصة بالحساسية النفسية العليا ترجمة المعليمات
 الحسية إلى معنى إدراكي ذو مغزى إنفعالى .
- 3 نتيجة الترجمة بالخطوة (٣) تنتقل عن طريق الياف عصبية نوعية موصلة إلى حصان البحر Hipocampus ومنه إلى القبو Fornicx والذي بدوره يستثير المراكز الموجودة بالمهاد التحتائي الذي يخبر المهاد بما حدث حيث تستثار دوائر عصبية معقدة هي الجهاز الطرفي بالمخ والذي تشكل ذلك يشتغرزاء المذكورة عناصره ، وعن طريق ميكانيزم التغذية المرتدة والعلاقات نظرية كانون سلفح المداهدة النخامية والهيبوالدوس . تصدر الإستجابات الفسيولوجية والشكل (٣٢) ينظربنقة (أرجم إلى جزء تسجيل المؤشرات الفسيولوجية) ،

والتي تشير إلى حدوث الإنفعالات .

مما سبق يتضح أن دراسة الإنفعالات تتخذ مداخل مختلفة واكنها في النهاية لابد وأن تصل إلى مركبين أساسيين : أحدهما يشير إلى خصائص التكوينات الدنيا التحت قشرية Subcortical التي ورثها الإنسان عن تاريخ حياة النوع وهي مسئولة عن الحياة الإنفعالية الثائرة غير المنضبطة أما المركبة الثانية فهي التي تضص أنسنة الإنسان لأنها راقية التنظيم كوظائف عليا للقشرة المخية .

وسوف نقدم فصلاً كاملاً عن التحكم في السلوك الإنفعالي بإستخدام أسلوب المائد البيولوجي Biofeedfak ·

خامسا ، السيطرة المخية الجانبية للإنفعاللات ، -

Cerebral Lateralization of Emotions

أيضحنا في الاسس الفسيولوجية التعلم كيف أن إستثارة أحد التصفين الكروبين بالمغ دون الآخر يجعل الفرد يظهر إنفعالات محددة دون الآخرى التى القرت الدراسات أنها إيجابية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيسر . وحيث أن التخصص النصف كروى في تشغيل المعلومات الموفية أصبح يقوم على أرضية راسخة ، فقد وجه الباحثين إهتمامهم في الآونة الأخيرة إلى الفروق بين النصفين الكروبين بشئن الإنفعالات كأحد الأبعاد السيكولوجية الاساسية ، وقد إهتم فريق من الباحثين بدور نصف المغ الأيمن في إدراك المالة الإنفعالات المجاز المجه (فريد لاند ١٩٨٨ / ١٩٨٨) وسوف أتنابل بإيجاز بعض النتائج الخاصة بنصف المغ الأيمن .

١ - نصف المخ الأيمن وإدراك الإنفعال .

على الرغم أن النظام الحسى متماثل الجانبين (عينان - أننان - يدان . . الغ)
إلا أن البحث العلمى أمكنه إستحداث وسائل التأثير الثنائى أو المزبوج على الأننين
أو العينين ، وقد أظهر تكنيك الإستماع - الثنائي Dichotic - Listening وجوب
فروق في الإدراك النصف كروى المثيرات الإنفعالية فقد إستخدم ألى " Ley و " رايدن " سنة ١٩٨٧ تلك الطريقة حيث يقدم فيها الأفراد الأسوياء جمل مختصرة
تحمل شحنات إنفعالية مختلفة : سعادة ، حزن ، غضب ، بالإضافة إلى أصوات
محايدة إنفعالياً . تلك الجمل يتم عرضها سمعياً بإستخدام سماعات خاصة توضع

على الرأس بحيث يتم تقديم جمل مختلفة لكل من الأذنين (إستماع - ثنائي) .

وقد طلب من المفحوصين الإنتباء اواحدة فقط من الأذنين ليقرر محتوى الرسالة الإنتفالية وشدة الإنفعال الحادث من الرسالة . وقد أظهر المفحوصين تمن الاثن اليسرى في التعرف على نفعة وشدة إنفعال المسوت المسموع . أما الأن اليمنى فقد إختصت بالتعرف على محتوى المعنى في الرسالة الإنفعالية . ولما كانت كل أذن تتعامل بدرجة أعلى مع نصف المخ القابل ، فإن تلك الانتائج توضع أن نصف المخ الأيمن أفضل من الأيسر في ترجمة وإدراك المظاهر الإنفعالية للرسائل الصوتية .

ورغم النتائج فإن بعض الباحثين يفسرون تلك النتائج بأن كلا النصف الأيمن الكرويين يتعامل مع المثيرات الإنفعالية إلا أنها نتجه أكثر إلى النصف الأيمن لإظهار رد الفعل الإنفعالي لها (سيلبرمان Yunn Silberman ، Weingartener) وقد أدت النتائج التجريبية والإكلينيكية إلى تحديد دقيق للتخصيص النصف كروى في كلا البعدين العقلي المعرفي والمزاجي الإنفعالي .

وعليه فقد ظهرت مقاييس سيكهمترية وأدائية تقوم على أساس تشغيل المعلومات في المخ لنؤكد مرة ثانية أهمية التكامل في الغذاء المعلوماتي التي تقدمه الأسرة والمدرسة والمنهج حتى نحقق الإنسان المتكامل.

الفصل الرابع عشر الاسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسى

العلاج النفسى هو تلك العملية العلاجية التى يمارس من خلالها المالج النفسى ألوان التأثير المختلفة على نفسية المريض أو مجموعة المرضى (في حالات العلاج الجمعى) group therapy إلا أننا لا يمكن تعميم ذلك التأثير فليس بكل تأثير يمارسه الطبيب المعالج يدخل في نطاق العلاج النفسى وإستخمارات النفس – فارماكولوچية امالا العلاج النفسى وذلك لان ومسائل المثال لا يندرج ضمن وسائل التأثير النفسى وذلك لان وسائل المؤثرات النفسية العلاجية لا يشمل إلا حالة طابع التأثير كتأثير كلمات محددة أو إيماءات وإشارات خاصة ترتبط بالحالة المرضية أو نظام تأثير البيئة

إذن فالتأثير العلاجي النفسى هو أساسا تأثير الكلمات العلاجية الخاصة . وهنا لايد أن نوكد حقيقة ليس لكل كلمة أثر علاجي فقد يسمعها المريض في الجلسات العلاجية دون أن تستدعى لديه إستجابة دالة لها معنى . فالكلمة تكتسب الأثر العلاجي فقط عندما تحمل في داخلها معلومات محددة يحتاج إليها المريض بالفعل لتجيب عن ما بداخله من تساؤلات هامة لها معنى ودلالة نفسية عنده . تلك الكلمات تتصف بأنها ذات شحنة إىفعاليه خاصة ولها قدرة النفاذ إلى محتوى المريض الداخلي حيث تشمل علاقات الإرتياح الروحى والهدوء وبالتالي تقتح للمريض أفاق جديدة وأهداف يمكن تحقيقها لها صفة الجدة والفرادة في مجالات الحياة النفسية للمريض وفي الدول المتقدمة تعلب مساعدة الطبيب دور أساسى في تطبيق التعليمات العلاجية وتوجيه المرضى النفسيين بعد الإنتهاء من الدورات الخاصة بذلك حيث التدريب على الوسائل العلاجية المرتبطة بعملية إعادة التكيف . ويتطلب العلاج النفسى معرفة حقيقية بتاريخ الحالة أو تاريخ حياة المريض نفسه وكذا معرفة جميع المعاومات التي ترتبط بالبيئة الإجتماعية المريض . ومن جهة أخرى فالعلاج النفسى يعتمد على عوامل عديدة متشابكة العوامل الوراثية طريقة التربية في الأسرة ، خصائص الجهاز العصبي الذي يختلف في قابلية للإستثارة من شخص لآخر وكذاك يعدمد على مجموعة الإتجاهات النفسية

التي تم تكوينها عند الفرد في خلال عملية التطبيع الإجتماعي كالإتجاه نحو مفهوم

الكرامة ، والإتجاه نحو مفهوم الكرامة ، والإتجاه نحو الجنس والإتجاه نحو عمل المرأة وخلافه ويؤكد علماء الصحة النفسية أن أصل المرض النفسى قد يتسبب عن العوامل الوراثية أو الإجتماعية المرتبطة بالنجاح في العمل وقدرته على أن يكون منتجاً له دور إجتماعي محدد ومن جهة أخرى قد يظهر المرض النفسي نتيجة الإحياط وعدم التكيف بالنسبة لمشاكل الحياة المختلفة وأهمها الحب والزواج والعلاقات الجنسية . والعلاج النفسى يفيد بصفة جوهرية في حالات العصاب النفسى والإدمان الكحولي . وظهور بعض حالات الحساسية الجلدية . ويحتل التوجيه والإرشاد النفسى مركزأ هامة بالنسبة لإستخدامه عند المرضى المصابون مأى مرض جسمي حيث لابد من الأعداد النفسي للمريض قبل العملية الجراحية أو العلاج الجسمى بطرق مختلفة والعلاج النفسى له أهمية ضرورية في حالات العلاج التكاملي الذي يتطلب إشتراك أكثر من أخصائي نفسي ويعتمد حجم ومدة العلاج وكذاك طريقة العلاج على خصائص النمو ومراحله المختلفة للعمر الزمني فعلاج الأطفال -- يختلف عن علاج البالغين حيث يتوقف على طبيعة المرض نفسه ، الخصائص العامة الشخصية وأخيراً مكان العلاج النفسي (العيادة ، المستشفى ، المسحة) ونلفت النظر إلى أن أي عملية علاجية من الناحية النفسية تبدأ بالتعارف على المريض وإقامة نوع من العلاقات الإنفعالية بينه وبين الطبيب المعالج .

ومنا لابد من تلكيد دورا عامل الثقة وقابلية المريض للإيحاء وطريقة إقناع الطبيب المعالج .

بعجن الطرق الخاصة المستخدمة فم العلاج النفسم.

الطبيب أو المعالج النفسى هو الذى يقوم أساساً بعملية العلاج النفسى وللأسف الشديد فإن العلاج النفسى فى مصر يعانى من عدم قبول الأطباء النفسيين لدور الأخصائى النفسى فى مراحل التشخيص والعلاج لما يتطلبه العلاج النفسى من وقت وتدريب دقيق ويمكن تقسيم طرق العلاج النفسى إلى ما يلى : -

- · suggestion الإيحاء بأنواعه المختلفة
 - · persuasion الإقناع ٢
- ٣ العلاج النفسى بطرق التنشيط activation المختلفة .
 - ٤ العلاج الفردي .
 - ه العلاج الجماعي Group therqpy

· suggestion [suggestion]

يمكن تعريف الإيحاء على أنه تلك التأثيرات النفسانية المتنوعة لإنسان ما على أخر.

وعند الإيحاء فإن التأثير يحدث بصفة أساسية على الوعى أو مظاهر النشاط النشاط المتلق بقدر ما يحدث ويظهر على التغيرات الحادثة في المشاعر والإحاسيس المختلفة الإنسان من جهة وحياته الحالية أو مدى ما يتخيله من جهة أخرى وعلى ذلك فإن الإيحاء في جوهره هو لون من ألوان التأثير الإنفعالي emotional influence حيث أنه أى الإيحاء يخاطب المشاعر والإنفعالات المختلفة المريض ويتفاعل معها ولا يظهر على التغيرات المصرفية المقلية له ويناء عليه يسهل للإيحاء أن ينفذ إلى مكنات التنظيم الإنفعالي والخيالي المرتبط به (إلى نفسية المريض) وبعد ذلك يكتسب نوع من الثبات وطول فترة التأثير التي تختلف من مريض الأخر حسب طبيعته العصبية والنفسية .

ومن وجهة النظر الفسيولوچية هو منطقة عصبية بالقشرة المخية تخضع إلى
تركيز إستثارى (أو تركيز التنبيه) له قوة الحث induction السلبى الذي يعمل
على إستدعاء حالة الكف inhibition النفس - فسيولوچية حول تلك المنطقة ويجوب
تلك المنطقة يؤدى إلى تثبيت وفصل التأثير الإيحاني عن غيره من عناصر البناء
النفسى أو العرض النفسى موضوع العلاج ويمكن تميز أنواع الإيحاء العلاجي
الاتمة: -

· sleeping state suggestion الإيحاء في الحالة النهية

ب - الإيماء في حالة النوم الطبيعي .

 - الإيحاء بعد إعطاء المريض مركبات دوائية منهة أو أنواع خاصة من المواد المخدرة.

د - الإيحاء في حالة اليقظة أو الإنتباه .

هـ - الإيحاء الذاتى الذى يمارسه المريض أثناء عملية الترجيه والإرشاد النفسى له في حالة التنويم الخاص (بطرق صناعية خلال الحالة الإنتقالية بين اليقظة والنوم وفي هذه الحالة فإن جزء نوعى بالقشرة المخية تسيطر عليه نوع من الكف الفسيولچي لبعض التجمعات العصبية وهذا ببوره يمهد إستبعاد إدراك المريض للمثيرات الغريبة التي تودى إلى نوع من إنشفال المريض عن التأثيرات الإيحائية

المطلوب غرسها . أما في مناطق القشرة المخية الأخرى تظهر الأطوار المختلفة phases النوم المناعي وهي : – طور التعادل ببن اليقظة وحالة النوم ثم طور التعادل ببن اليقظة وحالة النوم ثم طور التعادل وجود المريض في حالة لم يسبق أن مر بها ثم طور ما فوق التناقض المعادم - paradox - paradox وعيد المعالج أن يقوم بعملية الإيحاء حيث تصبح المعلومات التي يوحي بها المريض ذات معني لا يتجزأ عن الحياة النفسية المريض حيث تحل تلك الإشارات والإرتباطات الإيحائية محل الإرتباطات التي تم ويقعم بعمائه بالإيحاء * . ولابد أن نشير إلى أن عملية الإيحاء لا تصلح لأي مريض من يقوم بعملية الإيحاء وفي مجال الحديث عن النظريات المختلفة للتتويم نجد أنها تقوم على أسس دراسة الهمليات التي تحدث في التكوينات التحت قشرية توحث التنويم الصناعي بطرق مختلفة تتوقف على حالة المريض فمن المكن ويحدث التكوار وحيد النما (على وتيرة واحدة) لبعض العبارات اللفظية بإستخدام التكرار وحيد النمط (على وتيرة واحدة) لبعض العبارات اللفظية وعلى سبيل المثال يمكن تكرار العبارات الاتية : -

يقول الأخصائي (كل جسمك داوقتي مستريح) العضلات عندك تسترخي يسود عليك الآن حالة من النوم العميق ، جسمك يدفأ بصورة حسنة ، يبدو عليك الله الشديد النوم ، وعلى غرار ذلك من العبارات اللفظية التي يمكن أن يتأثر بإستقبالها المريض وهذه العبارات قد تختلف نسبياً من شخص لأخر إلا أنها عامة في أن محتواها لابد وأن يحمل كلمات ترتبط بعملية النوم عند المريض (يمكن معرفتها بدارسة تاريخ المالة عنده) وبعد ذلك في حالات كثيرة يبدأ المعالج بعملية العد من ١ - ١٠ أو ٢٠ كملامات على إنتقال المريض لحالة النوم وبعد عملية التكرار والتدعيم بالطرق الفسيولوجية والنفسية معاً يمكن بعد أن يستلقى المريض على ظهره في حضور الشخص المعالج أن ينام بمجرد عملية العد من ١ - ١٠ أو ١٠٠ أو ١١٠ أو ١٠٠ أو ١١٠ أو ١٠٠ أو ١١٠ أو ١١٠ أو ١١٠ أو ١٠٠ أو ١١٠ أو ١٠٠ أو ١١٠ أو ١١ أو ١١٠ أو ١١ أو ١١٠ أو ١١ أو ١١٠ أو ١١٠ أو ١١٠ أو ١١٠ أو ١١ أو ١١٠ أو ١١ أو ١١٠ أو ١١٠ أو

وإذا إنتقانا إلى إستخدام وسيلة أخرى التنويم نجد أن الطبيب المالج يستخدم وحدات صوبية وحيدة النغم كبقة المترونوم أو ساعة حائط زجاجية أو غيرها من المثيرات الصوبية أو بعض المثيرات غير الصوبية الهادئة كاللون الأزرق ، وقد تستخدم بعض العيادات النفسية وسائل التدفئة الهادئة وفي البعض الآخر تستخدم وسيلة أخرى حيث ينظر المريض دائماً ويتمعن إلى كره لها لمعان بدرجات خاصة وهذا يؤدى إلى تعب أعصاب العين بسرعة حيث يميل بعدها المريض النوم وفي بعض الحالات تستخدم طريقة التدليك الناعم الغاية لمنطقة الجبهة Frontal Zones والأيدى أو على إمتداد الجسم كله .

وكل هذه الوسائل السابقة الذكر لابد وأن تكون مصحية بالطريقة اللفظية (تأثير تكرار مباريات خاصة) ويمكن أن تنقسم حالة النهم من حيث العمق إلى : النوم السطحي والمتوسط والعميق ، أما في مستوى النوم السطحي يظهر فقط حالة النعاس على المريض ويشعر بنوع من التثاقل ويمكنه أن يتذكر كل ما حدث معه بعد جلسة العلاج وفي المستوى المتوسط - لا يستطيع المريض تحت تأثير الإيحاء أن مفتح عينيه وكذلك يمكن إستدعاء لديه بعض التغيرات الحركية والحسية وكذلك أن يتذكر المريض كل ما دار بالجاسة ولكن قد يكون بدرجة أقل . وفي المستوى العميق - ويطلق عليه باللاتيني Somnaboolism أي نوم باللغة اللاتينية sommus و ambular ويعنى إيجاد ، ويضم هذين المصطلحين يكون المعنى (إيجاد النوم) أي بطريقة صناعية . وعند هذا المستوى يتم انفصال علاقة المريض بالطبيب المعالج وفي هذا الموضوع يمكن الإيحاء للمريض بإستخدام أشكال الهارسة (صوتية -بصرية - شمية) والهاوسة كمرض هي ظهور إستجابات ترتبط بمثيرات محددة لا تؤثر عند ظهور هذه الإستجابات أي تظهر بصورة تلقائية كعرض مرضى وفي هذه الحالة يمكن الإيحاء المريض بأنه يوجد مثلاً في المنزل أو أنه الآن في بحيرة من البحيرات أو أنه يركب تاكس . . . المخ . وكذلك يمكن الإيحاء له بأنه صار طفلاً أو رجلاً مسنا وهنا يظهر على صوته تغير ملحوظ يرتبط بمادة الإيحاء . وحالة النوم عن طريق الإيحاء يمكن أن تستخدم في الأغراض العلاجية من جانبين :

الأول يعتبر في حد ذاته النرم – الراحة أي يذبي التنويم بالإيحاء إلى راحة الأعصاب علاوة على الراحة النفسية حيث ينتقل المريض إلى حالة نفسية تختلف عن تلك التي بعيشها دائماً .

والثاني هو إستخدام فترة النوم في الإيحاء اللفظى حيث يتم وضع بذور كسر الروابط القديمة المرتبطة بالعادات السيئة أن العادات ذات الأعراض المرضية لتحل محلها عادات عن طريق إعادة التعلم أن تكوين عادة جديدة بالإيحاء ، والإيحاء

اللفظى يأخذ شكلين رئيسيين:

الأول ويكون في صورة الأوامر الإيحائية حيث يستجيب المريض مباشرة لأمر المعالج ويكرر ما يقوله .

الثاني في صورة إيضاحية تحمل نوع إستحساس المريض وتكيين نوع من الدافعية motivation الداخلية لديه حيث يتم إقناعه على مسترى اللاشعور بما ينبغي أن يكون ، وكثيراً ما تطبق طريقة التنويم البحامي حيث يقوم المعالج بعملية التنويم الإيحانية للجميع في وقت واحد ثم يوحي لكل فرد بطرق مختلفة بمسوت المنفض (بالهمس) في بعض الأحوال بعد إنتهاء جلسة العلاج قد يلاحظ تكرار المريض للحالة التي كان موجوداً عليها وقت الإيحاء حيث لم يكن قد تم إيقاظة أو إلخراجه من الحالة الإيحانية ولذلك يجب أن يوضع المريض بعد جلسة الإيحاء تحت الملاحظة لمدة ساعة الإيحاء تحت الملاحظة لمدة ساعة على الأقل وفي الحالات النادرة قد ينتاب المريض حالة هسترية وليس لها أي ضرر ويجب إيقاظ المريض مناشرة من الحالة الإيحانية (النوم مدي بات الشخص المعالج وخيرته ، أما الإيحاء أثناء مرحلة النوم الملبيعي نادر إمانيا إلا أنه بالخبرة يمكن تحويل النوم الطبيعي للمريض في بدايته إلى نوم حيث المناسي وينبغي أن نؤكد ونفهم أن كثير من الناس يحتفظ بقدرتهم على إستقبال حديث المعالج وشيث المكان المناعي وينبغي أن نؤكد ونفهم أن كثير من الناس يحتفظ بقدرتهم على إستقبال حديث المعالج وشيث المائح حديث المعالج أثناء النوم . كذلك إذا كان من الصعب إدخال المريض في تلك الحالة حديث المانع قد تستخدم بعض المركبات التخديرية المنونة (نوم خفيف) .

وتقدر الجرعة ونوعها حسب خصائص الفرد العصبية والنفسية ويعد تناوله التلك الجرعة يسأل العد بصوت عالى أو يقوم بحكاية أى موضوع عن نفسه بعد ذلك تبدأ مرحلة الإنتعاش والسرور تحت تأثير ذلك المنوم ثم إختزال فى النشاط الحركى ينتقل بعده إلى مرحلة الميل النوم ثم أطوار النوم الفعلى ويمكن المعالج أن يقوم بالإيجاء الفعلى فى بداية الميل النوم وفى الإطوار الأولى النوم . ويظهر الإيجاء أثراً علاجياً فى حالات عدم النوم وكثيرا ما يمر الإنسان بخبرات فى حياته الشخصية يقع فيها تحت تأثير الإيحاء وبالذات عندما يذهب إلى الطبيب لعلاج أى مرض فإن الطبيب بعلاج أى مرض فإن

كذلك تذكر الحالات وجود شخص تعود أن يستيقظ من النوم تحت أثر نوية ربو ويستنشق الهواء من أى شباك ليهدا ويعود فينام وفي أحد المرات غير مكان النوم عند زيارته لأحد الأقارب فاستيقظ ليلاً ولكنه لم يجد تلك الأماكن التى تعود عليها وقام بكسر زجاج دولاب ساعة الحائط وأخذ يستنشقه وعاد فهدا حتى الصباح . وهذه الحالة توضع إلى أى مدى يمكن أن يؤثر الإيحاء في سلوك الإنسان والإيحاء لابد وأن يقوم على محور ومعلومات ترتبط بالحياة النفسية والشخصية للفرد ومن الأثر الإيحائي للطبيب يكتب ف . م بيخترف العالم الروسي (إذا لم يتحسن المريض مباشرة بعد التحدث مع الطبيب فهو ليس طبيباً) . أى أن المحادثة الأولى للطبيب مع المريض هامة جداً حيث يمكن أن يقوم بعمليات الإيحاء المختلفة المرتبطة بعمو وحالة المريض.

وكثير من المعالجين ، النفسيين والأطياء النفسيين يقومون باستخدام الإيحاء الموجه عن طريق الدفاع الداخلي المريض نحو هذف محدد . وفيه يستلقي المريض ويسال أن يغلق عينيه ولا ينبغي أن يدخل في مراحل النوم ويكفى الإرتخاء الكامل والأحساس بالراحة والهدوء . وببدأ المعالج (الآن تستريح جميع الخلايا العصبية ، بعد فترة تقرى الخلايا العصبية بعد الجاسة ستشعر بتحسن ملحوظ (حتبقي كويس خالص) (أنت أحياناً بتثور بشرعة وده مفروض أن يرجع لضعف الجهاز العميبي لكن عندك جميع الخلايا العصبية سليمة كاملة وقوية واكنها بس تعبانه شويه ، ويدوب تستريح كل جاسة في العيادة وتبقى عال قوى) وهكذا تختلف عبارات الإيحاء طبقا لنوع المريض وقابليته للإيحاء وإستعداده لعملية إعادة التعلم ، ويكفى معرفة أثر التخيل والتفكير الذاتي على العمليات الفسيولوچية حتى نتيقن مدى تأثير الإيحاء . فالإنسان الذي يتخيل شكل واون ومكان الأطعمة الشهية الفاخرة تفرز معدته العصارة الخاصة بها وتخيل البرد يجعلك تشعر وإو شعور كاذب بالبرد . وكذا أي نوع من التخيل والتفكير الذاتي عن موضوع ما يعطى الأثر الفسيواوچي المرتبط به . وبالتالي مدى تخيل الفرد أن في هذا مكان راحة بشرط أن يكون مسترخيأ ومستريحا يشعر بالرضى حيث يظهر الأثر الفسيواوجي الخلايا العصبية . ويرتبط الإيحاء إلى حد ما بمدى إستعداد الريض لإعادة تعلم ما إكتسبه من عادات خاطئة لها أعراض مرضية وإذاك فإن إعادة التعلم تعتبر من أهم وسائل الحصائة النفسية حيث تعاد ثقة الفرد في نفسه وتقوية إرادته . فالإرادة والثقة بالنفس هي من أهم جوانب العلاج النفسي فإذا ما أمكن التأثير الإيحائي عليها أمكن للمريض أن يعتمد على نفسه ..

الإيحاء وتغير فكرة الإنساة عن نفسه.

غالباً ما يقع الفرد فريسة الأفكاره الخاطئة حيث يقوم ببناء التخيلات المختلفة التى ترتبط بأى عرض سليم فيقول الفرد لنفسه مثلاً (أنا عندى إكتتاب) وبالتالى فهو يقع تحت التأثير السلبى الإيحاء الذاتى فتلك الفكرة هى جسم نفس غريب حاول أن يتسلل إلى البناء النفسى للفرد ولذلك فلابد من وجود جسم مضاد الاى . فكرة مضادة يبحى بها الإنسان لنفسه حتى يمكن أن يسيطر على أثر تلك الفكرة الخاطئة وأهم عنصر هو ألا يستقرق فى التفكير عن نفسه بصورة خاطئة وإنما للخاطئة وأهم عنصر الموقف والتفكير فى مضادات الأفكار ، وهنا يبرز دور الطبيب للمله لي يمكنه أن يقتمه بأى فكرة علاجية بعد ذلك وهنا لابد من معرفة تاريخ الحالة لهذا المريض وجمع المطوات التى ترتبط بذلك المرض (أسرة – بيئة إجتماعية خارجية – عمل – جنس) وبعد ذلك تعلق علي إختبارات مختلفة لموفة قدراته واستعداداته ثم إختبارات أخرى لمعرفة سمات الشخصية عنده وكهذا بناء على البروفيل النفسى المريض يمكن أن يكون الإيحاء مؤثراً وقوياً تحت شروط خاصة من الكتوفيل النسى (السرة السرة المرقف عالمية على من الكتوفيل النفسى المريض يمكن أن يكون الإيحاء مؤثراً وقوياً تحت شروط خاصة من الكتوفيل النفسى المريض والمربية المؤلفيي النفسى والسرية المرتب يمكن أن يكون الإيحاء مؤثراً وقوياً تحت شروط خاصة من الكتمان والسرية التامة بين المريض والطبيب النفسى .

الملاج النفسم بإستخدام وسيلة الإقناع،

وان أن تلك الطريقة تعترضها بعض الصعوبات المرتبطة بالأخصائي نفسه ثم بالمريض إلا أن تلك الطريقة مهمة جداً حيث يتم التغير من داخل الفرد ذاته (جهاد النفس) ويقول جون ديوى أن أبلغ تربية هي تربية المرء نفسه) ويقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز (أن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم) تلك الاية الكريمة توضح أن الإنسان قادر على تغيير نفسه إذا أراد لأن الله أعطاء العقل . وإذلك فإن المريض يفقد ذلك الجزء الذي منحه الله الإنسان فقط ، فالمريض لا يمكنه أن يعقل الأمور أو يدركها كاملة أو يحلل كل المواقف تحليلاً يقوم على المنطق . ومن هنا يبرز دور الطبيب في جلسات الإقتاع التي تقوم بصفة جوهرية على أساس الموقة الكاملة المتكاملة الشخصية المريض معرفة عملية تقوم على التياس التجريبي . حيث يبدأ الطبيب بإستكشاف مداخل الطرق النفسية للإقتاع والتي تدا من داخليات المريض وكيف أن تعرف داخليات المريض ؟ بالطبع هذا بجانب يشكل أمراً صعباً إلا أن إشتراك أكثر من أخصائي يساعد على ذلك بجانب

الإختبارات الإسقاطية projectiv tests بليض بإسقاط أو عكس ما يدور بمخيلته على المواقف الخارجية وموضوعاتها مثل أختبار بقع العبر الرورشاخ . ومن هذا نرى أن الإقناع العملى المريض يقوم على معرفة جميع الخصائص النقصية الشخصية حيث يمكن بالخبرة معرفة أى الصفات أو الخصائص تبدأ ؟ هل بتغلب عليه البانب العاطني الإنفعالي أم البانب العقلي المختصف تبدأ ؟ هل بتغلب عليه البانب العاطني وهكذا . وأو أن تلك الطريقة تستغرق وقتا طويلاً إلا أنها مؤثرة وتنيد حيث يتنقع أفاق جديدة المريض لم يكن له معرفة سابقاً بها وبالتالي يمكنه أن يتعلم طريقة أعادة كل موقف بسبب له أشكال شخصى بهدو، وعقل ومنطق حيث يمكنه التغلب على العقبات .

الملاج النفسم من خلال الجماعة.

ومنها العلاج من خلال المجموعة الجماعي والمفهومان متقاربان جداً إلا أن العلاج في مجموعة تخرج فيه التأثيرات العلاجية المختلفة من الطبيب لكل المجموعة فمثلاً يخضع الجميع لجلسة نوم إصطناعية واحدة أو حادثة علاجية واحدة يستطيع بعدها أن ينتقى ويختار الطبيب أسياب المرض وطرق علاجه . أما العلاج في الجماعة فيتم بين مجموعة المرضى كل على إنفراد في إطار الجماعة ويبدو أن هذا المفهوم تغير نسبياً في العصر الحديث فوجود المريض بين مجموعة المرضى الذين تم وضعهم معا في أسس عملية بحيث أن يشعر كل فرد بأن له دور في هذه المجموعة وكل يكمل الآخر وبالتالي كل مريض ببدأ في إعادة الموقف مفاهيمة بناء على ما يصدر من غيره فكل فرد يشعر أنه ممتاز أو ناجح أو طبيعي جداً في صفة من الصفات أو سمة من سمات الشخصية حبث يتكون نظام مكمل تتحد فيه عناصر المجموعة لتحدث تغذية رجعية بكون نتنجتها تعديل السلوك الجماعي modification of behaviour لهم وبتكرار تلك الجلسات الجماعية تحت إشراف الأخصائين يتم تعديل السلوك وإعادة التعلم عن طريق أثر الجماعة حيث شدة التاثير . وكذلك أثبت التجريب العلاجي في الحماعة أن مناقشة المرضى بطريقة جماعية حول موضوع محدد أو ظاهرة محداة يساعد إلى حد بعيد في تعديل سلوكهم حدث تعمل الجماعة على زيادة حجم الإنتباه عند كل مريض. وإذا إنتقلنا إلى التأثير الإفعالي لأفراد الجماعة نجد أن التأثير الإنفعالي الصادر من أحد المرضى يؤثر على الأخرين والعكس صحيح ويمكن أن نستفيد من هذه الظاهرة الجماعية إذا تم الإختبار السليم لأعضاء جماعة العلاج حيث يمكن أن يرفع المزاج الجماعي لهم وإنتشار روح الجماعة وإنفعال السرور ، ويتكرار تلك الجلسات يحدث عملية إزالة الإنفعالات السالية وإستبدالها وبالإنفعالات الموجه فتكرار إنتشار السرور والإنظباعات المرتبطة بالثقة بالنفس يمكن أن يساعد على تكرين إتجاهات وعلاقات وعادات إنفعالية مفيدة إيجابية ترفع الروح المعنوية المريض . ويجب أن نفح النقابات المنافقة العلاج قد يؤدى إلى تعذره حيث تسود روح الجماعة نظرات التشاؤم وعلاقات الشكل تجاه بعض المرضى حيث تسود روح الجماعة نظرات التشاؤم وعلاقات الشكل تجاه بعض المرضى القادرين على أظهار بدايات طبية في القابلية العلاج ولهذا فإن إختبار الجماعة لابد وأن يخضع المرق إنتقاء سليمة تقوم على دراسة تاريخ ولهذا فإن إختبار الجماعة .

العلاج عن طريق القدوه Imago - therapy

إذا ما كانت جميع العوامل الوراثية والمرضية الجسمية ثابتة أو تستبعد دورها من قبل التشخيص فغالباً ما يكون الإنفعالات وحدتها وكبتها وعدم التعبير عن الذات وتكرار عوامل الإحباط وسوء التكيف أدوار رئيسية لظهور القلاقل النفسية . وفي العصر الحديث إستحدثت طرق تحتاج لمزيد من البحث والدراسة تقيم على علاج المريض طبقاً لمبدأ التقمص الإنفعالي emotional identification وفيه يمكن التوصل أولا إلى البروفيل النفسى المريض وعن طريق معرفة كل مثل أو قدوة كان يتمناها المريض أو خلافه يمكن تنظيم المرضى في مجموعات حسب ما يمكن إكتشافه لديهم من ميول وهوايات وتقوم كل مجموعة بقراءة الشعر والإشتراك في عمل مسرحي بسيط يتقمص فيه كل مريض دور الشخص الذي يود أن يحقق ذاته ومن خلال تلك المسرحية تتكون علاقات بدرجات إنفعالية على أداء أفعاله وإنفعالاته المختلفة بين كل فرد وأخر مما يعمل على شعور المريض بأنه طبيعي جدأ بل وله هواية تكون مدخل أو مفتاح لزيادة الثقة بالنفس وتقوية الإرادة . والعمل الجماعي والإشتراك فيه يمكن أن يشكل أحد وسائل العلاج النفسى حيث يقوم أفراد الجماعة بعمل إنتاجي مفيد يستطيع المعالج من خلاله معرفة مفاتيح العلاج اللازمة اكل فرد . وطبقاً لقوانين التعلم فأن تكرار تقمص إنفعالات السلوك الطبيعي أو شخصية طبيعية يؤدي إلى إكتساب الفرد أو المريض لتلك الصفة ولابد أنْ نؤكد دور التقمص الإنفعالي في توجيه السلوك نظراً لإرتباطه بالنواحي الإنفعالية كأساس يقوم عليه نشاط الإنسان كذلك فإن ذلك التقمص يحدث تأثير ملحوظ حدث أنه دون شعور المريض .

الملاج النفسم بطريقة رفع درجة النشاط.

نفرض أن المريض أدى إخماد أحد الوظائف النفسية الحيوية للفرد كالميل الدائم للنوم مثلاً على أنه خلل وظيفي نفسى فلابد من إستخدام طرق ووسائل علاجية نفسية تعمل على تدريب تلك الوظائف النفسية في خلال نشاط الإنسان أو المريض اليومي . ولتلك الطريقة أهمية بالغة في الحالات التي يحدث فيها هبوط نفسى حيث يشعر المريض بأنه لا إرادية له مع نقص الدافعية الذاتية فلابد أن يهجد حافز داخلي يحفزه النشاط رغم وجود هدف أو موضوع أو مشكلة يتطلب بذل جهد محدد ولذلك لابد وأن نبدأ أو نهتم بتلك الجوانب التي يحتفظ بها المريض ويدرب يومياً تدريب خاص حيث تنتقل بهذا التدريب إلى جانب آخر من جوانب الشخصية الذي يتطلب نوع محدد من العلاج . رغم طول فترة العلاج إلا أن العمل على رفع درجة نشاط الفرد يؤثر على السلوك العام ويستفاد من هذه الطريقة في حالة الشيزوفرنيا (فصام الشخصية) أو الأمراض العضوية بالمخ حيث يتطلب تدريب أجزاء محددة بالقشرة المخية عن طريق الإستثارة المباشرة لها . وعن طريق تنشيط المريض يمكن إطلاعه على ميول جديدة في شخصية يمكن أن يستفيد منها وبالتالي فتنشيطها يؤدي إلى كف أي ظواهر مرضية غير مرغوب فيها . كذلك فإن هذه الطريقة نافعة وتؤدى إلى نتائج ناجحة في حالات العصاب القهرى أو جميع الأمراض القهرية وحالاته مثل الخوف ، والشك ، والحصار النفسي .

الهلاج النفسم والتمرينات الهلاجية.

فى التطبيق الطبى لاسس العلاج النفسى غالباً ما تستخدم بنجاح التدرينات العلاجية التى تتحصر أساساً فى التدريبات المنظمة المنتابعة لاعضاء الحواس أو متغيرات الشخصية ووظائفها ككل حيث تعمل يومياً وبالتدريج مشكلات متنوعة مطلوب أن يقوم بحلها وتزداد درجة الصعوبة يهماً عن يوم بطريقة عملية حيث يمكن تتمية الثقة بالنفس وتدرب الإرداة فيطلب منه عند الإستيقاظ مثلاً لابد من قراءة هذا الجزء من الشعر أو غيره من الواجبات التى تناسب كل مريض ومع الإيحاء والتدريب وتدعيم الطبيب ومشاركته في عمل جماعي تبدأ عملية تدعيم الشخصية أو

محور بنائها حيث الإرادة والثقة بالنفس وكلما زادت فترة التدريب بطريقة سليمة مقبراة مسلية كلما زادت قوة العضلة الإرادية إن جاز هذا التعبير فالإرادة يمكن أن ننظر إليها على أنها عضلة نفسية تخضع التدريب والممارسة والنمو لأنها صفة أن ننظر إليها على أنها عضلة نفسية تخضع التدريب والممارسة والنمو لأنها صفة وإذا أرب نظام تعريب محدد عن طريقة التوجيه والإرشاد النفسى للأخصائي المعالج . وبعض حالات أمراض الذاكرة والإلتهاب العصبي المتعدد يسهم التعريب في إعادة وتحسين الذاكرة ، حيث يغير المريض فكرته عن نفسه في أنه يستطيع أن يتذكر ويتحسن وانجاح هذا النوع من العلاج لابد من إشتراك الطبيب الأخصائي النفسى والأخصائي الإجتماعي حيث التكامل بين أرائهم في طبيعة التدريب ومشتوياته . ومفتاح النجاح في هذا العلاج يعتمد على الصبر والمثابرة والإصرار من جهة المعالج في الإقتاع وضرب الأمثلة والتكرار المستمر والحازم لألوان الناجي عدم الإحترام الكامل والتفاهم وروح المرح بالإبتسامة العريضة المرضى وأن المعالج التام .

الملاج النفسم عن طريق الوسط المحيط بالمريض.

في الواقع أن جميع الطرق السابقة الذكر أن تعود بأى نفع على الإطلاق إذا مرفنا النظر عن دور البيئة الإجتماعية فالرض النفسي في أصله إجتماعي فالمضغوط النفسية والإجتماعية من البيئة المحيطة هي العامل المعقد الذي يصعب التحكم فيه ولذلك فهو الذي يؤثر بقدر كبير على منشأ المرض النفسي فعندما يصاب الإنسان بالإكتئاب مثلاً رغم أنه وراثياً سليم وليس به مرض جسمي أو عضري فالبيئة هي السبب الوحيد في ذلك ولابد وأن يتصل تأثير البيئة والوسط بأي حال من الأحوال بمنشأ أي مرض نفسي أو إحتداده أو من مسببات ظهوره . لذلك فإن العلاج لابد وأن يقترن بعلاج الوسط الذي يعيش فيه الإنسان المريض ومادة ما تبدأ العلاتة الإجتماعية والوسط المتاح لها في الاسرة أو جماعة الرفاق ، وبعد الإنتقال إلى العلاج تكون البيئة الإجتماعية هي الطبيب والأخصائي والمرضات وكل من هو حول المريض ، فالإنسان يتصل مباشرة بالبيئة المحيطة وبالغ البيئة هي التي تحدد مجال إهتماماته ، وبدي إجتماعياته وروحه المغوية هو وحالة الإنتفالية وبراجه الشخصى ، والتأثير الإيجابي المنظم البيئة الإجتماعية هو

من أنجح وسائل العلاج النفسى ويتم التأثير العلاجى للبيئة إما داخل المؤسسة العلاجية ، والأسرة دور العلاجية أو البيئة المحيطة بالمريض خارج المؤسسة العلاجية ، والأسرة دور علاجى هام جداً سواء كانت الزوجة أم الوالدين حيث يتم تعرفهم بالأصول السليمة وتاريخ الحالة وهنا تلعب ثقافة الأسرة دور أساسى فى تعميق وجدية تأثير الأسرة العلاجية حيث لا تؤخذ الأمور بنوع من التهكم والسخرية . وتتم تلك الترجيهات الاسرية بعد معرفة جميع جوانب المرض والكشف عن مسبباته الحقيقية . .

الفصل الخامس عشر سيكوفسيولوجيا الإدمان والمخدرات

الإدمان شبح مخيف يهدد الطاقة الإنتاجية والفكرية لأفراد أى مجتمع متقدم كان أن غير متقدم . وتلك الظاهرة لا تمثل فى حد ذاتها أسباباً بقدر ما هى نتائج لعوامل نفسية وإجتماعية وإقتصادية وحضارية ، إذا ما توفرت وقع الفرد فريسة المخدرات واسوء إستخدام الأدوية ومن ثم الدخول فى إطار ومراحل خطيرة فتنتهى بتدمير المخ أن الجهاز العصبى . ويمكننا أن نقف على مجموعة العوامل التى تمهد الوقوع فى براثين عالم المخدرات وهى : —

- ا وجود نموذج سىء فى أطراف العائلة يتعرض له الطفل بشكل مباشر أو غير
 مباشر فإذا جاء الوقت المناسب وأصبحت الظروف مواتية حدثت الطامة
 الكيرى ، حيث يمارس تقليد تلك النماذج السيئة بدون وعى .
- ٢ عدم المتابعة في معرفة أصدقاء الابناء ومسار حياتهم وما يتعرضون له من أزمات نفسية أو شخصية ، فإذا لم تصبح الأسرة قوة جائبة يتحرك الطفل في فلكها دون أن يخرج عن نظامها ، فإنه سوف يذهب إلى جماعة الرفاق يتأثر بهم ويؤمن بافكارهم ويقلد تصرفاتهم من مساوى، ومميزات .
- ٣ التفكك الأسرى الذى يؤدى إلى التصدع العاطفى والإنفعالى فيصبح الفرد
 مهيئاً الثورط في مراحل الإدمان ، وتعاطى المخدرات .
- ٤ سوء معاملة الأطفال داخل المنزل وجعله مسلوب الإرادة وضعيف الثقة بالنفس. وقد قام المؤلف بملاحظة عشر حالات من المثقفين المتعلمين على مدى عام ونصف تقريباً وحاول بقدر الإمكان أن يصل إلى العديد من المعلومات التي يمكن أن نستخلص منها البنية الدينامكية النفس أجتماعية التي جعلتهم يتناولون المخدرات مي :
- ١ عدم رقابة الأسرة مع وجود نموذج ما فى حياتهم جعلتهم يمارسون التدخين وهم فى المرحلة الإعدادية التى بدأت تقليداً على سبيل الدعابة ، حتى سمحت الظروف لبداية التعاطى .
- ٢ إختلفت الأسباب النفسية الشخصية عندهم: فالبعض منهم يعانى من الإحباط الشديد بسبب عدم مواصلة التعلم ولكنه في نفس الوقت يجد دائماً المال عن طريق الأسرة الثرية أما البعض الآخر قد تعرض

لصدمة فقدان الأب مع رجوب علاقة تشير إلى سوء التوافق المنزلى ، ومن ناحية أخرى نجد أن بعض الحالات التى تسيطر فيها الأم سيطرة شديدة على شخصية أبنائها تجعلهم فى الأغلب والأعم يفقدون صفة التحكم الداخلى فهم لا يستطيعون أن يقولوا (لا) خصيصواً لأصدقائهم ومن ثم يتحول مصدر الضبط والتحكم عندهم إلى الموامل الخارجية ، وأحياناً تكون الأم مسيطرة ولكنها تملك الترجده التربوى السليم عن طريق الخيرة .

- ٣ لابد وأن تضم جماعات التعاطى شخصية تعيل إلى السيطرة والقيادة وفرض الرأى كما تتضمن من الناحية الأخرى النعوذج المطيع الذى لا يريد أن يخسر المحموعة خصوصاً إن كان قد تعود على نوع ما من المخدرات.
- ٤ سوء التوافق المنزلى المستتر والصديح يعتبر عامل عام مشترك فى أغلب
 الحالات .
- الحقيقة الأساسية التى تبدوا واضحة ربدون شك أن جميع الحالات العشرة قد مرت بخبرة التدخين من عمر مبكر إلى حد بعيد (نهاية المرحلة الإبتدائية أو بداية المرحلة الإعدادية) إلى جانب أنهم جميعاً ويدون إستثناء قد تعرضوا لمشاهدة مثل أعلى لهم يمارس التدخين والتعاطى بما أدى إلى تدعيم ذلك الساوك بشكل قوى حتى على مستوى اللا وعى وإذا سمحت الظروف لهم بدأو في ممارسة التعاطى (في نهاية المرحلة الثانوية وبداية الجامعة) .

مما سبق نجد أن الأسباب النفسية والأسرية التى يرجد فيها رغم أنفة تجعله عرضه لإكتساب تلك السلوكيات وقد تكون الظروف مواتية بدون وجود مصدر مباشر في الأسرة إلا أنها (الأسرة) أصبحت قوة طاردة الفرد خارج المنزل ، ليمارس ويقلد سلوكيات الرفاق والتى غالباً تقلت من رقابة الآباء والأمهات اسنين طويلة خصوصاً إن كان يحافظ على نجاحه في مراحل التعلم . كما أن نمط الجهاز العصبي يلعب دوراً هاماً في القابلية التعاطي ومهما كانت درجة مقاومة الجهاز العصبي في التعود على المخدرات فإن تكرار المارسة لابد وأن يوقعه فريسة لتلك الدادة بغض النظر عن الوقت المطاوب لذلك .

أما هؤلاء الذين إستمروا في تعاطيهم للمواد المخدرة فهم يبررون ذلك ببعض الاحاسيس الوهمية التي لا أساس لها من الصحة .

- وتشير التقريرات اللفظية المتعاطى إلى :
- ١ أشعر بعد المخدر بأننى لا أفكر في أي شيء . وواضح من ذلك الرغبة في الهروب من مشاكل الحياة الحقيقية .
- ٧ يفكر غالبية المتعاطين في إعتقاد خاطىء يدعم لديهم سلوك التعاطى وهو أنهم يصبحون أكثر قدرة على ممارسة الوظائف الجنسية من حيث تأخير القذف السريع ومن ثم فهم يظلون فترة أطول مع زوجاتهم . وقد أثبت البحث العلمي بإجماع أن أثر المخدر يؤدي إلى فقدان مؤتت لإدراك الزمان وأحياناً المكان فتحدث إزاحة في إدراك الزمن بالإضافة (المدة القصيرة تبدو طويلة) والخطأ الشائع دائماً أن طول فترة الجماع شيء مرغوب فيه أما رأى العلم فهو الوفاق والتفاعل المتبادل بين الزوجين بغض النظر عن مدة الجماع .
- يجد البعض أن التعاطى يجعله مسترخياً وإن كان ذلك يحدث فى بادىء الأمر
 إلا أن المحافظة على تلك الحالة النفسية يتطلب زيادة جرعة التعاطى يوماً بعد
 يوم حتى يصبح الشود معتمداً جسمياً ونفسياً على هذا العقار أو ذاك .
- ٤ تتوقف الحالة النفسية التي يشعر بها المتعاطى على نمط الجهاز العصبي وشخصيته فالدموى الإجتماعي الحركي يبدوا هادئاً عندما يتعاطى أما المنطوى المكتئب الحزين البطيء فهو يشعر بحالة إنشكاح وجراة عندما يتناول المخدر أشار البعض من أفراد العينة إلى أن الثقة المغرطة في الأبناء من الوالدين تعميهم عن رؤية ومتابعة أبنائهم فلابد من توافر المتابية وإستمرار ملاحظة الأبناء خصوصاً إذا كنا قد أعطيناهم الثقة والمسئولية ومن ناحية أخرى فإن دراسة الحالات أوضحت بصورة وإضحة أن القسوة الشديدة في مراحل النمو المتثلقة للأطفال تجعلهم يبحثون عن أي فرصة تحررهم منها ، وتؤدى القسوة الشديدة بدورها إلى عدم مقدرة الأفراد على الرفض وبالتالي فهم يتقبلون تعليمات الرفاق حتى وال كانت ضارة لا لشيء إلا لأنهم يمثلون مصدراً للحنان والمعايشة .
- وقد توصل تخليل إستجاباتهم اللفظية إلى أن إستمرار تواجد الجماعة معاً ويصفة مستمرة في الزمان والمكان يؤدي إلى تدعيم السلوك المرتبط بالتعاطي .

الحالات النفسية وفعل المواد الدوائية

من زمن ليس بعيد إستخدمت بعض الوسائل الدوائية بهدف تغير الحالة النفسية وإستمر ذلك الإتجاه في العصر الحديث نتيجة لتطور علم الأدوية ، فقد إستخدمت بعض النباتات والأعشاب التى تحتوى على مواد مخدرة مثل نبات الخشخاش الذى يحتوى على مواد مخددة مثل نبات الخشخاش الذى يحتوى على الأفيون ونبات الحشيش أو القنب الهندى وكانت هذه النباتات تتعاطى داخلياً عن طريق الفم أو عملية التدخين لإنعاش الحالة النفسية للفرد أو لتسكين الألم .

ويذكر في التاريخ أن المحاربين الرومانيين كانوا ينفضون أجسامهم بأوراق بعض النباتات كنبات البلادونا مما يجعلهم في حالة العنف (حالة نفسية) أثناء المعارك ، كذلك فقد إستخدام الشاى والقهوة وأوراق نبات الكوكا كمواد منبهة أو ميقظة كذلك عرف إستخدام الكحول بالنسبة لغير العادين لتحسين حالتهم المزاجية ، ومع كثرة إستخدام الفرد لهذه الوسائل لوحظت عليهم أعراض مرضية شاذة ترتبط بعملية الإدمان التي تؤدي إلى عواقب جسمية ونفسية خطيرة ، كذلك إستخدمت هذه المواد المخدرة لإجراء بعض العمليات الجراحية التي تستغرق وقتاً طويلاً وفي نهاية القرن التاسع عشر أمكن إستخراج مادة الكوكايين من نبات الكوكا حيث إستخدم كمخدر موضعي وفي السنين الأخيرة من القرن العشرين تم تحضير مادة الكوكايين الجديدة والمسنعة بطرق كيميائية .

المسواد المضدرة

ومنها مستحضرات الأفيون (مورفين ، كهدايين ، بانتيون) وإنتشر إستخدامها كمواد مهدئة واعلاج بعض حالات مرضية كعدم النوم ، ولهذا الهدف إستحضرت في العصر الحالى بعض المواد المشتقة من احصاض الباربنيتينات (الليمونال ، ميدينال ، نيميوتال) وبجانب تلك المواد المهدئة السابقة الذكر ترجد المواد التي تعمل على إيقاظ الجهاز المصبى وتنبيه كالقبوة والشاى ، والقبوة معرف أثرما عند الإنسان حيث تعمل على زيادة العمل العقلي وإزالة حالة التعب وتقلل الحاجة للنوم وفي العصر الحديث تستخدم بعض المستحضرات النفسية ما المحاكلوجية ويطلق عليها بالمهدئات (tranquiizers) تلك المستحضرات تعمل على إنخفاض درجة إستثارة الجهاز العصبي المركزي وتزيل حالة الإستثارة كنيات أن تذكر مستحضر (الامينازين ، ريزيريين) كذلك فهناك المستحضرات يمكن أن نذكر مستحضر (الامينازين ، ريزيريين) كذلك فهناك المروبات يا الالينيم ، السيوكسين وغيرها تستخدم كثيراً في حالات الإستثارة

الزائدة الجهاز العصبي ، وحالات القلق ، والخوف ، والمجموعة الأخرى من تلك المستحضرات النفسية - فارماكولوچية هي ما يطلق عليها بالمستحضرات التي تعمل ضد العوامل المكتئبة أي تـؤدي إلى ظهـور حالة الإكتئـاب (Jouession) والأدوية يطلق عليها (anti - depressant) ومنها التافرانيل والتريبتوزولي ريم تأثير فعال في حالات الإكتئاب ذات الخلل البيولوچي أما تأثيرها فقليل في حالات الاكتئاب ذات الأصل النفسي والذي يرجع لضغوط ننسبة متعددة فردية وإجتماعية وأحدث إستخدام الأدوية التي تؤثر على الحالات النفسية تغيرات جوهرية في العبادات النفسية في العصر الحديث حيث يقل عدد الحالات التي تعاني من زيادة القابلية للإستثارة (جدول ٥) يوضح أغلب الأدوية المستخدمة في الطب النفسي والعيادات النفسية حيث يوضح أثر مركب والأمراض التي يعالجها . وهنا لابد وأن نلفت النظر إلى أن إستخدام الأدوية في العلاج النفسى لابد أن يكون بصفة العامل المساعد حتى يمكن المريض أن يكون نو إرادة وثقة بنفسه وأهم ما يفيد في ذلك هو العلاج التكاملي والذي يشترك فيه أكثر من أخصائي حيث معرفة الأسياب والأصول الحقيقة المرضى وإعطاء الدواء لابد وأن يساعد فقط ولا داعى لأن يكون هو أساس العلاج وقد تكون المعاونة النفسية والتوجيه والإرشاد النفسي أقوى بكثير من تأثير الأدوية التي إذا توقف عنها المريض تعود الحالة المرضية (أنظر الجدول ٥) .

سوء إستخدام الأجاوية والإدعاة.

وعلى الرغم أن الأطباء يتصحون في بعض الحالات النفسية بتعاطى الأدوية التي تؤثر بطرق مختلفة على الجهاز العصبى فإن العصر الحالى يعانى من مشكلة سوء إستخدام الأدرية وإنتشار ظاهرة الإدمان ، مما أدى إلى إرتفاع نسبة حوادث المرور والجراثم والحرائق بالإضافة إلى الإنهيار الإجتماعي للأسرة . وقد أوات العديد من الدراسات إهتمامها البالغ بمعرفة الميكانيزمات الفسيولوچية والسلوكية التي تظهر بوضوح في حالات إدمان الكوكايين والأدوية التي تحتوى على افيونيات (مورفين ، هيروين) والكحولات .

ولكى نفهم العمليات المتداخلة ، من الناحية الفسيولوچية والنفسية ، التى تكمن وراء سوء إستخدام الأموية فمن الأفضل أن نعطى تعريفات أساسية للمصطلحات المستخدمة في هذا المجال نوجزها فيما يلى : –

- ١ سوء إستضدام الأدوية: ويعرف بأنه التناول الشخصى للعديد و الأدوية بأسلوب ينحرف فيه الفرد عن الذي يقرر طبياً أو إجتماعياً في ضدم معايير ثقافة المجتمع (جافي ، ١٩٢٥)
- ٧ إدمان الدواء: ويعرف بأنه حالة يتسم فيها الإستخدام القهرى للدواء بالإندماج والغمر الشامل في تعاطيه ، بالأمن المرتبط بسهولة الحصول عليه . مع وجود ميل شديد للإنتكاسة (العودة إلى ما سبق) في إستخدام الدقار أو المخدر إذا توقف عنه فترة .
- ٣ التبعية للدواء: ويتناوله البعض بمعنى الإعتماد على الدواء: ويمكن تعريف بأنه: شرط يتناول فيه الفرد الدواء ليقرم بوظائفه اليومية العادية بشكل طبيعى ويمكن أن نميز بين نوعين من التبعية أو الإعتمادية على الدواء:
- أ التبعية الجسمية : وهي حالة تكيف تأتى أساساً من تكرار إستخدام الدواء أو العقار وتلك التبعية تعلن عن نفسها بظهرر إضطرابات فسيولوچية شديدة (زملة أعراض ترك المخدر أو الدواء) ، إذا توقف الفرد عن استخدامه.
- التبعية النفسية: وهو شرط نفسى يتصف بالحافزية والشرق الشديدين الدواء والذى بتأثيره يشعر المتعاطى بأنه موجود بأمل ما فى هذا العالم.
- التحمل: وهو عبارة عن الإستجابة المتناقصة لتناول العقار أو المخدر بعد
 تكرار التعرض إليه ومواجهته.
- ٥ زملة أعراض التوقف عن التعاطى : وهو عبارة عن مجموعة الأعراض التى تحدث إذا توقف الفرد عن مجموعة الأعراض التى تحدث إذا توقف الفرد عن معادر أو مخدر معين قد أصبح معتمداً عليه وأغلب تلك الأعراض ترتبط أساساً بإضطراب الجهاز العصبي المستقل ANS ما والشعور بالغم والضيق النفسي وهي : إحساس متقلب بالحر والبرد مع ميل لارتفاع درجة حرارة الجسم ، ألم في العضم والعضلات ، سرعة معدل ضريات القلب ، إسهال ، نفسه مغمومة مع ميل للدوخة والقيء ، إتساع حدقة المين ، الأرق ، القلق ، الخوف ، الفزع ، الشوق الميت للعقار أو المخدر .

الوسائط الكيميائية واثر المخدرات

ولقد أوضحنا فيما سبق أن المعلمات تنتقل بصورة عصبية كهربية أو كيميائية ، ولابد أن يتم الإتصال وإنتقال المعلمات من خلال كيمياء الوصلات العصبية أو ما تعرف بالمرسلات أو الناقلات السينابسية ، التى تتأثر بالعقار وتتعهد عليه فائر المخدر على الوصلات العصبية يأتى من خلال الوسائط الكيميائية التى تتكن وتتفكك فيها .

وأهم تلك الوسائط الكيميائية (إرجع إلى موضوع الغدد الصماء) هى : النورادرينالين والنورأبنفرين (NE) ويعمل على إستثارة النيورونات (خلايا عصبية) التى ترجد مباشرة بعد الوصلة العصبية وتؤكد البحوث المعاصرة أن تأثيره في المغ منتلف فهو يعمل كمنظم عصبي Neuromodulator حيث تغير إستجابة الخلايا العصبية الميئة لترجه وسيط كيميائي أخر – الدوبامين (DA) وتقرره أمام الخلايا العصبية التى ترجد في المغ الأمامي الأساسي Basal forebrain وساق AD وهد المسئول عن إنتقال المعلومات الضاصة بضبط الحركة الإرادية و والمد المسئول عن إنتقال المعلومات الضاصة بضبط الحركة الإرادية و التنشيط الإنفعالي – السيروتوبين – ويتم إنتاجه في الجهاز العصبي المركزي من الشلايا العصبية الموجدة بالفط الأوسط لساق المغ على أن الموامات الضاصة بإنقباض الأرمية الدموية كما أنه يساعد المغ على أن يصدر أوامره بتحمل الألم – الإنكفائين enkephalins وهذا المصطلح يتركب من المشين ذاك أنه يرجد داخل المغ ويعمل الساساً على التخلص من الألم .

ويتضع من وظيفة تلك الوسائط الكيميائية أن الخلل الذي يحدث في وظائفها نتيجة أثر العقاقير أو المخدرات هو الذي يؤدي إلى أعراض التوقف بعد التعود على نوع معين من المخدر والعقار .

بعهن آثار المذكرات الفسيولوچية.

وحيث أن دراسة أثر الجرعات المخدرة على المغ والجهاز العصبي غير متوفر بسهولة بالنسبة للإنسان ، فإن ثمة العديد من البحوث التجريبية على حيوانات التجارب . ولما كانت آثار المخدرات متعددة الجوانب فإنه من الصعب تحديد ميكانيزم واحد لمختلف الأدوية والمخدرات التي تدخيل في دائرة الإدمان ، فالكركابين Cocaine مثلاً يتصف بالخصائص الأساسنة المؤثرة الاتتة : -

- ۱ له أثر تخديري موضعي .
- ٢ يثير وينشط الأداء النفسى حركى ويسرع من معدل ضربات القلب .
- ممثل تأثير عامل مدعم ومقوى للتمسك به بسبب أثر السرور الذي يحدثة .
 أما المورفين morphine فله أثار مختلفة نذكر منها : -
- ١ تؤدى إلى ظهور الإستعداد الطبيعى ادى الفرد لنشاط الجزء الباراسيمبثاوى
 مع خفض نشاط القلب والجهاز التنفسى .
 - ٢ ينتج عن إستخدامه ظهور حالة السرور التي تمثل مكافأة ذاتية للفرد .
- ٣ يؤدى إستخدامه إلى ضرورة تزويد الجرعات يهماً بعد يوم لإحداث التأثير
 النفسى والإنتعاش الذي يريد أن يصل إليه الفرد .
- ٤ يؤدى إلى إعتماد جسمى قدى ، ويعنى ذلك أن الترقف عن إستخدامه يؤدى إلى ظهور زملة أعراض ترك المخدر (يصبح جسمياً معتمداً على المخدر) وخاصة الإعتماد الجسمى من المؤشرات الخطيرة على حدوث الإدمان .

الإجماة ومراكز المكافات فم المخ.

أوضحنا سابقاً أن العالم أولد Olds قد إكتشف مراكز الكافاة في المغ من خلال عمليات زرع الأقطاب البلاتينية في مراكز نوعية بالقشرة المفية .
حيث يشعر الحيوان بالإرتياح . وعموماً فإن مراكز الكافاة بالغ ترتبط بالمراكز المصبية العليا المسئولة عن الإستمتاع بالطعام والشراب والجنس والتفاعل الاسرى والود الإجتماعي .

ولما كانت المخدرات والمقارات المخدرة تؤثر مباشرة على تلك المراكز المسؤلة عن المتاثير المسؤلة عن المتعدد والمسؤلة عن التثير المسؤلة عن التثير المسؤلة عن التثير المسؤلة النفسية دون أن يتطلب ذلك عملية تطبيع إجتماعى وتربية سلوكية تستغرق فترات طويلة من حياة الإنسان الطبيعى السوى يمكنه الإسترخاء والشعور بالمتعة والمكافئة النفسية بدون أى عقار فهؤلاء الذين يقعون فريسة الإدمان قد تعودوا بسرعة على التعاطى بسبب التأثير على مراكز المكافئة والراحة النفسية في المخ .

جدول (٥) يوضح الأدوية السيكوفارماكولوچية

آمثلة	المجموعة	القسم التابع له الدواء		
ریزیرین Reserpine کارریرهازین	Rawolfia Alkaloids Phenothiazines	\ - الأدوية التى تستضده ضحد الصالات السيكوبائية: وتستشدم بصفة مبدئية فى المالات الامانية مثل الشيروفرينيا ، ذهان الهوس ، الهوس الإكتئابي وذهان الشيخوخة .		
البريبامات Meprobamates Chlordiazepoxide Phenobarbital	Propanediols Benzodiazepines Barbiturates	۲ - الأدوية التي تستخدم في حالات التلق: الأرق Insomnia ولها تأثير على إرتفاء العضلات حيث يمكن العريض النوم - تعالج حالات الأنتهاب العصبي وتختزل حالات العصاب النفسي.		
Tranyclypromine Imipramine	Inhibitors Dibezazepines	 ٣ - أدوية ضد العوامل التى تؤدى للاكتئاب وتصلح فى حالات الإكتئاب والمضاوف الوسواسية . 		
Lysergicacid diethylamide Marijuana Psilocybine	Ergot drevatives Cannabis satvia Psilocybe Mexicana	٤ - أدرية الصالات الرضية ذات المنشأ التلسى: تؤثر فى تنير الزاج والتفكير حيث تنقل الريض لحالة هايسه خفيفة وهذه الادرية ضعيفة الأثر العلاجى		
Amphetamine Pentylenetetrazol Nicotine Caffeine	Sympathomime- tics Analeptics Nicotinics Xanthines	 الأدرية المشطة: وتعمل على انعاش المراج وزيادة الثقة وتعنج التب .كافين تيكونن . 		
Potassuimbromide Bromides Phenobarbital Barbiturates		 - الأدوية المهدة والمنومة: وجميع هذه الأدوية إذا إستخدت بجرعات قليلة تكون مهدات وإذا زادت الجرعة تستخدم كمنيمات وتصلع في حالات القلق والأرق والإنتصاب العلقي 		

	أول السنة	.11-736	مدى الإنتشار	مصدر الحصول عليسة	الأسم الشائع
دلائل إدامانه	إستخدام	شهريد تيفته			الاسم السامح
لا يدمن	1989	حقن	منتشـــر	طبيعى	مىريازىل Serpasil
لا يدمن	190.	حقن	واسع الإنتشار	مخلق	ٹرانین Thorazine
يدمن	1048	البلع ضم	واسع الإنتشار	مخلق	Miltwon
يدمن	1988	البلع نم	واسع الإنتشار	مخلق	Librium
У.	۱۹۰۸	البلع نم	قليل الإنتشار	مخلق	Parnate
¥	1484	البلع قم	واسع الإنتشار	مخلق	Tofranil
¥	1127	اليلع هم	واسع الإنتشار	مخلق	Lysergide
ř	•	يدخن	واسع الإنتشار	طبيعى	Hemp, hashish
Ä	٩	البلع غم	نــــا در	طبيعى	
يدمن	1908	البلع نم	واسع الإنتشار	مخلق	Benzedrine
¥	•	البلغ نم	نــــا در	مظق	Metrazol
يدمن	9	تدخين	واسع الإنتشار	طبيعى	
يدمن	1	البلع غم	واسع الإنتشار	طبيعى	
لايدمن	۱۸۰۷	البلع شم	واسع الإنتشار	مخلق	
يدمن	1414	البلع نم	واسع الإنتذار	مخلق	Luminal

الفصل السادس عشر التحكم السيكوفسيولوجي في السلوك

لقد إنتشر مفهرم التغذية الرجعية Feed-back حتى أصبح في حد ذاته منهجا منظماً للبحث العلمي ، والتغذية الرجعية في أبسط معانيها عبارة عن الإستفادة من نتائج سلوك الفرد إذن فهي تمثل العروة الحلقية Loop التي تؤكد العلاقة المتبادلة بين الفرد ونظم المثيرات التي تدده بالمعلومات الأساسية عن طريق التحكم البيولوچي في السلوك . ولأن التغذية الرجعية لا يمكن أن تتم بدون إستقبال المعلومات سواء كانت من البيئة الداخلية أو الخارجية ، أصبحت المعلومات البيولوچية والفسيولوچية مصدر أساسي للتحكم في سلوك الفرد مما أدى إلى ظهور مفهم التغذية الرجعية أو البيولوچية .

Bio-Feed-Back البيواوجي

أهمية المفهوم تظهر من فاعلية إستخدامه كاداة لحل مشكلات السلوك الإنسانى ، وفي العصر الحديث ساعد التدريب على التغذية الرجمية الحيوية في التخلص من الصداع النصفي Megrain مما جذب إنتباه الشخص العادى إلى طلب المزيد من التطبيقات الخاصة بالتحكم البيوارجي في السلوك . أو ما يطلقون عليه بالعائد البيواجي المحتوية .

ومن المفيد إذن أن نوضح مكانة وأهمية ومنطقية إستخدام التغذية الرجعية الحيية (العائد البيوانجى Bio-Feed back كمنهج وتطبيق ولا ننسى هنا أن نذكر الدور الرئيسى لمهارات التنظيم الذاتى الفسيوانجى Physiological self التنظيم الأثاراد المتميزين ممن يمارسون رياضة اليوجا regulation

أما إبتكارات التغنية الرجعية - الحيوية بمختلف الأجهزة وتدبرها ومعرفة أساليب اليوجا للجسم الذاتي تعد أنوات هامة يمكن أن نمد بها المتخصيص .

فإحساس التمكن الذاتى الذي يصاحب نمو مهارات التنظيم الذاتى الساؤك ت يبدو وكانه عامل حاسم فى زيادة قيمة ومعنى الحياة بالنسبة لجميع الأفراد فمن لا يبد أن يصبح قادراً على أن يتحكم فى تصرفاته فإن جاء الليل تحكم فى النرم وإن جاء الصباح إستيقظ بنشاط وإن هدده خطر أزال ما قد يصيبه من قلق أو من يقوم . بحركة عصبية شاذة يمكنه أن يتخلص منها .

والتغنية الرجعية - البيولوچية عبارة عن تقديم المعلومات الفورية للفرد

التى تمثل مؤشرات نوعية عن العمليات الفسيولوجية التى من خلالها يمكن التحكم فى هذا السلوك أو معلومات عن مدى توبر العضلات ودرجة الحرارة ، معدل ضريات القلب ، ضغط الدم ، دبنبات المغ . . . إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل التنفس ، درجة الحساسية الجلد – كمية الضوء وددى إستجابة حركة المين – إستجابة الأذن لنفعات موسيقية الإستجابة لروائح عطرية يمكن أن تؤثر على الفرد في حالة وظيفية خاصة وهكذا .

وبعد ذلك فإنه من خلال تكنيك التغذية الرجعية يتم تغذية الفرد بتلك المعلمات التى صدرت منه أى ترد إليه ثانية عن طريق أبرة خاصة تتحرك على مقياس محدد ، أو الضوء أو النغمة ، عن طريق أجهزة لهذا الفرض ، فالتغذية الرجعية البيولوجية تعمل على إستخدام المعلمات الوصول إلى التحكم الإرادى فى مثل هذه العمليات الفسيولوجية – النفسية .

· Voltion الإرادة

مادام الهدف هو أن يتعلم الغرد كيف يتحكم في سلوكه ، فلا مفر على الإطلاق من تلكيد دور الإرادة فهي أولا وقبل كل شيء تمثل العضلة القلبية انظام التحكم السلوكي . والإرادة لا تحتاج إلى تعريف لأن كل منا يكاد يلمسها في جميع ألوان النشاط الإنساني ، ويكاد يتفق الجميع على أن الإرادة تخضع لقوانين التدريب والتعلم فهي بالتكيد تعتمد على أسلوب التنشئة . واتوضيح مفهوم الإرادة نجد أن الإنسان دائماً يريد أن يحقق أهداف معينة فإن كانت هذه الأهداف بسيطة مثل التغلب على البوع بأن تأكل أو العطش بأن تشرب كوب من الماء ، فهذه الأفعال لا تظهر إرادته الحقيقية وإذا ما كان الهدف صعب المنال نسبياً ليجود عوائق ومشكلات فإن ذلك يتطلب جهداً وفيراً يمكس قوة الإرادة .

قالإرادة هى ذلك النشاط الذى يظهر فى أفعال القرد الواعية المرجهة نحو الوصول إلى أهداف خاصة يتطلب تحقيقها التغلب على عوائق وصعوبات تعنعه من الوصول إليها . ولكن كيف يمكن أن تتحكم فى السلوك ؟ فالجهاز العصبى الطرفى الجسمى يكاد يكون مسئولا عن الأفعال الإرادية أما الجهاز العصبى الذاتى هو المسئول عن الأفعال الإرادية أما الجهاز العصبى الذاتى هو المسئول عن الأفعال الإرادية كتبخى القلب ، والتنفس ، وحركة المعدة والامعاء ... والعرق والقلق . . . وقيرها ومن هنا يتنى همزة الوصل بين النظم العصبية فالجهاز العصبي ككل وحدة متكاملة يمكن أن يرتبط بها أى إتصال عصبي بإتصال اخر

بطريقة مباشرة أن غير مباشرة .

كذلك فإن الأنظمة التى توجد فى القشرة الدماغية Cerebral cortex تعتبر
لإأكز المصبية العليا التى تتحكم فى الأفعال الإرادية تقريباً أما تنظيمات ما
القشرة الدماغية Subcortical structures تعير شئون الأفعال الإرادية وكلا
إبان يوجدان فى المغ بل يكونانه ومن ثم تصبح مسائة فهم العلاقة بين النظم
ية متامة حتى تتكون لدينا فكرة عن إمكانية التحكم العصبي فى السلوك .
مكنا من الوصول إلى مفاتيح التحكم فى العلاقة بين القشرة وما تحت
شية فى المغ لامكننا أن نتعلم كيف نتحكم فى سلوك الفرد . . ولكن المغ لا يعمل
ليس أن تصل له المعلومات من العالم الخارجي عن طريق الحواس وبالتالي فإن

ينه مع البيئة المسببة لظهور هذه المعلومات يمهد الطريق إلى التحكم .
وهناك العديد من المتغيرات الفيزيقية والنفسية قد تم دراستها لتحقيق أكبر
من مصحة العلاقة بين الجسم والنفس إلا أنها غالباً ما أهملت قيمة الإرادة
الما من أن إهتمام الأبحاث الواضح بالنسبة للتحكم الإرادى دائماً يتضمن
عن التغذية الرجعية البيولوجية إلا أن بؤرة الإهتمام غير الواضحة أى الداخلية
من أثر الإرادة وكيف يتم تحريكها لإحداث التناسق بين الجسم والعقل ؟

ويمكن إستخدام جداول التدعيم الذي إقترحها سكنر Skiner لتدريب الإرادة ادعا وقد سبق عرض موجز التدعيم عند سكنر فبدون ممارسة الإرادة يكون يد مستقبل Acceptor سلبي لنظامين من المعلومات .

- إستعداداتنا الوراثية .

المحتوى الثقافي للبيئة والظروف المتنوعة التي يوجد فيها وكثير ممن نجحوا في حياتهم كانوا ممن إستطاعوا أن يتعلموا كيف يمكن تطويع العقل والجسم لمتطلبات الإرادة وضد شوارد العقل وشطحاته.

شبكة جديدة للأوعية الدموية جعلته من أبطال الجولف حيث أن رغبته الجامحة لأن يلعب الجولف لم تدعه يستسلم للإصابة .

وكيف تمكن من ذلك ؟ أمكن عن طريق التغنية الرجعية البيراوچية من خلال النبضات الكهربية الجلفانية الناشئة عن عملية التخيل البصرى لحركات لعبة الجهاف ، أي بمعنى آخر ، أن الدم يتجه إلى أي جزء من أجزاء الجسم عن طريق التحكم العصبى – المراكز العصبية العليا والن فهو بصدد التحكم في النشاط العصبي للدورة الدموية عن طريق التخيل البصرى Visualization وبالتعريب الراقي على ذلك يمكنه أن يتحكم في المجهود الجسمي والعمليات الفسيوارچية لسفر عن إنجاز على أرقى مستوى ظهر بين أفراد البيجا .

وبذلك يكون هوجان قد تمكن من أن يأمر الجسم بفعل ما يريد أن يكون عليه ومشكلة أى فرد منا تكمن فى معرفة كيف نسيطر على مشكلاتنا العقلية والإنفعالية .

وقد عرف أطباء بريطانيا منذ زمن طويل أن أحد أفراد اليوجا يمكنه أن يظهر سيطرته الكاملة في التحكم الإرادي على العمليات الفسيولوچية التي يعرفها علماء الفسيولوچيا على أنها عمليات لا إرادية فيقرر بعض الأطباء أن هناك من بين أفراد اليجا يمكنهم أن يتحكموا في إيقاف القلب أو يمكن أن يقوموا بانعال تبدو وكانها خارقة لما إعتاده الإنسان . ولكن تلك الأمور لم تصدق في بداية الأمر حتى تلكدت ظاهرة التحكم في السلوك أصبح من الواضح إمكانية توجيه (إلى حد ما) ذلك النظام السيكوفسيولوچي من خلال التعليمات الإدراكية بالإضافة إلى الإرادة .

Autogenic Training

لعلى القارىء يفكر في إختيار عنوان آخر لذلك المسطلح Autogenic الذي يكاد يكون حرفيا ، والسبب هو التأكيد على تلك المفاتيح داخلية المنشأ التي تنبع من الأحساس الذاتى للفرد على شرط أن يحقق هدف التحكم في السلوك . وبمعنى أخر فإن الفرد يمكن أن يتدرب على الدافعية ذاتية المنشأ ، أو التوليد الذاتي لمسادر التحكم في السلوك .

ومنذ ٧٠ عاما مضت أهتم علماء الغرب بما يختص بقدرة الغرد الكامنة على أن ينظم ذاتياً عملياته الفسيراوچية . وذلك الإهتمام قد بدأ على يد العلامة جوهانز Jonannes Schultz حيث قدم نظاماً التنظيم الذاتي أطلق عليه التعريب

ذاتى المنشأ ، أو التدريب على أن يكين ذاتيا فى حالة من الدافعية المطلوبة لتحقيق داتم مدد . على الرغم من أن شولتز أهتم بالتنويم الصناعي Hypnosis فى بادىء الأمر إلا أنه كان أيضاً يهتم باليجا Yoga وربعا كان موضوع الإرادة على الاخص هو إستحوذ على إهتمامه فى اليوجا .

فعندما شعر بأن الفشل في إستخدام التنويم الصناعي كان يتعلق إلى حد ما بحقيقة أساسية هي أن المريض يصبح أكثر سلبية وأكثر إعتماداً على المعالج ولا يأخذ على عاتقه مسئولية - ذاته أو بمعنى آخر يعمل المريض بطريقة لا شعورية على إحباط برنامج التنويم الذي يعده المعالج .

ومن خلال المارسة الطبية لاحظ شواتز أن المفحوصين الناجحين في الستجاباتهم للتنويم الصناعى يقررون أحساسهم بحالة من الإنقال تعترى أجسامهم أثناء حديث التنويم ، كما يقرروا إنتشار دفيء الأطراف لديهم ، وحدث ذلك الإحساس بعد كل محاولة تاجحة العلاج . وإذلك فقد قرر بعد ذلك أن يعلم عملاحه أولاً أن يضعوا أنفسهم في حالة الهدوء الفسيوانچي ، وذلك من خلال التكرار الصامت لبعض العبارات المتعلقة بثقل الجسم ودفئة . وبعد ذلك يمكنهم أخبار أجسامهم (أنفسهم) بما يجب أن يتم (أمر الرجل بالارتخاء ، لعضلات فروة الرأس) مستخدمين في ذلك صبغ نوعية تخص كل عضو ولى أن النتيجة النهائية الرأس) مستخدمين في ذلك صبغ نوعية تخص كل عضو ولى أن النتيجة النهائية المتحكم ذاتى المنشأ . إلا أن المعالج في الحالة الأولى هو الذي يقوم بتهدئة المريض بالإيحاء التعالج في الحالة الأولى هو الذي يقوم بتهدئة المريض في الحالة الأولى يتبع المريض برنامج المعالج ويصبح المعالج جزءاً من العلاج ، في الحالة الأولى يتبع المريض برنامج المعالج ، وعلى المكس من ذلك نجد أن تعلم منعيد الماليث بن المدين عن الحالة الرجعية يجعل المريض يعتمد على نفسه لان التحريب ذاتي المنشأ .

وفكرة شواتز التى تقوم على أساس التعلم الذاتى من خلال تغذية الفرد بالمعلومات الأساسية عن نظامه الفسيولوچى ، أثناء الإرتخاء Relaxation وعلى الأخص أثناء ما يكين النظام البيولوچى الفرد فى حالة الإستقبال كحالة وظيفية الجهاز العصبى ، تعبر عن إستبصار وضاء دو أهمية عظيمة فى مجال تعديل السلوك . فأجسامنا عادة ما ترفض أن تستمع إلى تعليمات منها ذاتها لاننا عادة ما لا نهيئها ونعدها إلى حالة الإستماع حتى نتحدث معها . ومع الفارق ، فإن الجسم يعمل وكأنه مسجل ، فقبل أن يتم التسجيل لابد وأن نضبط الجهاز على أن يكن في حالة الإستماع وليس في حالة التشفيل لإذاعة الصوت .

وينفس النظام لابد من تهيئة الجسم لأن يكون في حالة الهدوء قبل أن نقدم له توجيهات .

التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ

Autogenic Feed Back Training

في تلك السطور نود فقط إعطاء فكرة موجزة عما يدور حول إمكانية التربب
وتملم الإستفادة من نتائج الحالة الوظيفية Functional state للمغ في إمكانية
التحكم في المراكز العصبية التي توجد بالقشرة الدماغية Cerebral cortex
والأبحاث المعاصرة في معامل علم النفس الفسيولوجي توضح أن أبسط المارق
لإختبار مدى التحكم الذاتي Regulation عمن نامريق قياس
البارامترات الفسيولوجية الفرد ، ومن ثم يمكن تسجيل التغيرات الفسيولوجية أثناء
البارامترات الفسيولوجية الفرد ، ومن ثم يمكن تسجيل التغيرات الفسيولوجية أثناء
التدريب ذاتي المنشأ ، وقد إشترك أولى O.Lee وماك كاب Mc Cabe
التدريب دعامل علم النفس الفسيولوجي حضر حوالي ثلاث وثلاثون امراة بمحض
ارادتهن وتم تدريبهن على التغنية الرجعية ذاتية المنشأ . باستخدام عبارات الفظية
المناب ويني مع الإهتمام بصفة خاصة بالشعور بالدف، في اليد اليمني وقد تم
إختيار إنتشار دف، اليد بالعمل في الجلسات الأولى التدريب وفيما بين الجلسات
العملية يقوم المفوصون بممارسة نفس التدريب بالمنزل لمدة ٥٠ دقيقة كل يوم في
الصباح والمساء .

وبعد أسبوعين أمكن لامرأتين أن تقوما بتدفئة إحساسهما . أ ف عندما
يريدون ذلك بدون إشراك العضلات المخططة والبعض الآخر إستطاعوا رفع درجة
الحرارة في حدود ٣ – ٤ درجة ف . ولتكن هنا وقفة قصيرة ، فمن المعروف علمياً
طبقاً للدراسات الطبية أن الجهاز العصبي الذاتى والذي يتحكم في إنسياب الدم
بالأوعية ومن ثم يتحكم في درجة حرارة الجسم ، ينظم العمليات اللارادية داخل
الجسم ، وتلك الأبحاث لابد وأن تعمل على مراجعة تلك المفاهيم عن ما هو إرادى وما
هو لا إرادى فالعلاقة الوظيفية بين كلا النظامين تؤكد إمكانية التحكم فيما نسميه
بالعملات اللارادية .

فعلى الرغم من أن المقحوصين لم يكونوا على وهى بعملية إنسياب الدم أى لا يستطيع الفود أن يشعر ما إذا كان الدم قد ذهب إلى ذلك الجزء من الجسم أو ذلك ، إلا أن البعض إستطاعوا بالتعريج أن يقرروا مدى وعيهم بالتقير فى درجة الحرارة حيث يمكن معرفة صدق إحساسهم بجهاز خاص يسجل أقل فرق ملجوظ فى درجة الحرارة .

وأدت نتائج هذه الدراسة التجريبية إلى محاولة قام بها ديل وباترز Dale وأدت نتائج هذه الدراسة مرسعة على طلبة الكلية مستخدماً وسائل التغذية الرجعية الحيدية Bio-feed back مع إتحادها بطريقة التدريب ذاتى المنشئ Outogenic بإستخدام عبارات نوعية ترتبط بالتحكم في : -

١ - درجة الحرارة . ٢ - إختزال توبر العضلات .

٣ - زيادة النسبة المئرية لنشاط الغا (النشاط الكهربي للقشرة الدماغية في كل من المنطقة المؤخرية الجدارية) ويدل ظهور نشاط ألفا على حالة الإسترشاء والهدرء النفسي .

وأظهرت نتائج هذه التجرية أن أغلب الطلاب تعلموا بنجاح خلال عدد قليل من الساعات يومياً لمدة ٥ أسابيع أن يتحكموا على الأقل في متفير أو أثنين من هذه المتفيرات وعلى الأخص في نشاط الفا أثناء فتح الأعين مع محادثة بسيطة هادئة .

ومن ثم أدت هذه الدراسة إلى إتساع الأبحاث التجريبية التطبيقية على مسترى أعمق فيما يختص بالتحكم في نبذبات رسم المخ .

وقد أهتم جاردنر مورغى Gardner Murphy بتلكيد دور التغذية الرجعية حتى يمكن الغرد أن يتعلم التحكم في توتر العضلات المخططة والأمر يحتاج إلى معلومات عن حالة العضلة التي تظهر على مقياس يعكس الحالة الوظيفية لنشاط العضلة عند الغرد ومن ثم يمكنه إجراء التدريب المناسب.

إذا إنطلقنا من ذلك المبدأ الذى يؤكد أن جميع العمليات الفسيولرچية يمكن أن تخضع لتأثير العمليات النفسية ولى تم الإزبواج بين التدريب ذاتى المنشئ من جانب ، فحر للمنتطعنا أن نمهد جانب ، فحر للمنتطعنا أن نمهد الطريق إلى التحكم الواعى في كلا النظامين المخطط Striate والإتونومي للجهاز العصبي .

والنتيجة أن الأبحاث التجريبية توضع الآن من الممكن ممارسة التحكم

الإرادى على كلا العمليات الأوتونومية والطرفية الجسمية .

التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشا للتحكم في الصداع النصفي

كما نعلم جميعاً أن الصدفة لا تأتى إلا لمن يستحقها ، ويكاد يتقق أغلب المشتغلين في البحث العلمي على دور الصدفة في الإكتشافات العلمية . والتصدي لمشكلة الصداع النصفي أتى من ملاحظة دقيقة لإحدى المفحوصات التي كانت تخضع التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ بإستخدام العبارات اللفظية ، فأثناء الجلسة المعملية أخبرت المرأة المعالج أنها تشعر بالصداع النصفي أثناء الجلسة ، بمجرد أن بدأت تستمع إلى عبارات ذاتية المنشأ (تكرار جمل ترتبط بموضوع التحكم في حالة الإسترخاء) . ويمراجعة تاريخ الحالة إتضح أنها تشكيا مرارا وتكرارا من الصداع النصفي ، ويبدى أن نوية الصداع ظهرت كتتبجة للقلق الناجم عن فشلها في أن ترفع درجة حرارة اليد كما هو مطلوب لإجراء التدريب وأثناء الجلسة العملية الثانية شعرت مرة أخرى بالصداع ، وأظهرت مؤشرات جهاز تسجيل البارامترات الفسيهارجية (فيزيجراف) إنخفاضاً شديداً في إنسياب الدم إلى الأيدى ، مع إنخفاض ملحوظ في درجة الحرارة مقداره ، ١ درجة فهرفهيت ذلك أثناء محاولتها وفع درجة الحرارة .

ويمرور ١٥ دقيقة وهى متصلة بالأجهزة الفسيولوچية ، وهى فى حالة الإرتخاء فجاة يرتفع إنسياب الدم فى الأيدى وتزيد درجة الحرارة بل وتتخطى الإنخفاض الذى ظهر وهو ١٠ درجات فهرنهيت فى خلال دقيقتين ، وفى نهاية الجاسة يسالها المعالج ، ماذا حدث لك منذ دقيقتين مضت ؟ ولكن أجابتها المدهشة كانت سؤالها كيف عرفت أن نوبة الصداع النصفى قد زالت ؟

وبتك الإستجابة لفتت النظر إلى إمكانية إستخدام التغذية الرجعية في معالجة الصداع النصفي . فمن المعروف علمياً :

- الصداع النصفى يرتبط بالإضطرابات الهظيفية للأبعية الدموية بالرأس فالإنساع الزائد السرايين فروة الرأس يؤدى إلى أن تصبح كل نبضة عبارة
 عن موجة من الألم Wave of pain .
- ٢ تؤكد الأبحاث الطبية بالإتحاد السوفيتى ، أن إنساع الأوعية الدموية في فروة
 الرأس يرتبط عموماً بنقص الأوعية الدموية في الأيدى .

وباستخدام جهاز خاص للتغذية الرجعية الدرجة الحرارة وتدريب المرأة على

هذا التكنيك جعلها تتخلص من الصداع النصفى وإستخدام الأدوية فى مدة لا تتعدى إسبومان .

تلك التنائج جعلت جوزيف سارجانت Joseph Sargant يقم بتحسين حالات الصداع النصفي لعدد ١٢٠ فرد من ١٥٠ مفحوص ويمكن أن يقول البعض أن سارجانت قام بعلاج هؤلاء المرضى وهذا غير صحيح لأنه قام بمساعدة المرضى على ممارسة التعلم Learning التحكم في الجهاز العصبي عن طريق التغذية الرجعية ذاتية المنشأ .

فالأجهزة المستخدمة فى التفنية الرجعية لا تعالج المرضى وإنما تخبره فقط بالملومات الدالة عن حالته الوظيفية أن بمعنى آخر تخبره عن نتيجة ما يقوم به من الأفعال الذاتية وقت الممارسة .

لذلك فإن التحكم في إنسياب الدم إلى الأيدى يعبر عن مدى التحكم في الجهاز العصبي السيمبناوى فلا يوجد إمداد عصبي نو قيمة يختص بالجهاز الباراسيمبناوى بالعضلات الناعمة بجدران الأوعية الدموية بالأيدى ، فلكي يتم إرتفاع درجة الحرارة باليد بصورة إرادية فمن الضرورى أن يتم إرادياً إختزال التدفق السيمبناوى إلى اليد .

ولما كان تنظيم الجهاز السيمبتارى يتم عن طريق تحكم المهاد التحتانى Hypothalamus فهذا يعنى حقيقة أن الفرد يقوم بتعديل سلوك جزء من المهاد التحتانى . وعند التحكم في زيادة درجة العرارة عند مرضى الصداع النصفى نوى بريدة الأيدى ، فإن ذلك يعنى إنتشار حالة الهدوء والإرتخاء بالنسبة للجهاز العصبى السيمبتارى . فبدلاً من أن نعيش بالاقراص والادوية نتعلم كيف نتحكم فى العمليات اللاشعورية الفسيولوچية والسيكولوچية .

ولتلك النتائج أثرها البالغ لن يشكوا من الحالات النفس جسميه ومن العرض السابق يمكن أن نؤكد دور الفكرة في مدى سيطرتها على النشاط الفسيوابچي الفنرد ، ولما لا ؟ إذا ما كانت كيمياء الدم تتغير تحت تأثير التعرض لقذائف من السب ، أي أن الإضطراب الإنفعالي يصاحبه تغيرات فسيوابچية تظهر في شحوب الهجه أحياناً أو إحمرار الهجه أثناء التعرض الفجل من موقف أو عبارة الفظية ووالتالي كان علينا أن نمارس سيطرة اللغة والفكرة والتعلم اللفظي لنتحكم في الجهاز العصبي الإرادي واللاإرادي وسوف يأتي الوقت الذي تتخلص فيه من تلك

المسميات غير الحقيقية بعد أن أصبح في مقدور الإنسان أن يسيطر على القلب والتنفس وضغط الدم ونشاط العضالات .

وسوف يأتى اليوم الذي يتمكن فيه الإنسان أن يعطى الإشارة اللفطية لنفسه ليتحكم من خلالها في نشاطه العصبي والنفسى ويخلق ما لا تعلمون ، ولا يكون للإنسان تلك السطوة إلا بفعل قرة الإرادة .

نص تصور منطقى للتحكم البيواوچى في السلوك .

إن موضوع التحكم الذاتى ونظمه المتعددة تمتد جذوره وأبعاده ليشمل تاريخ العلم ولكن روبرت فينر Robert Viener يعتبر أول من وضع نظرية التحكم الذاتى ، أو علم التحكم الذاتى وCybernetics بعتبر أول من وضع نظرية التحكم جذبت إنتباه المشتغلين في جميع فروع العلم وأن أعظم دليل على نجاح هذه النظرية هو تشعب تطبيقاتها المتعددة في ميدان الإقتصاد ، والهندسة ، والإلكترونيات والدراسات الإجتماعية (المجتمع كنظام ذاتى والتحكم والتوجيه) ، وبالطبع كان لابد وأن تترك هذه النظرية بمعماتها على علم النفس المعاصر أو علم النفس العلمى في تمييزه عن علم النفس الفاسفي . وأو أن روبرت فينز قد توصل إلى أصول تلك النظرية من خلال الرياضيات ، إلا أن أحد مبادئها الأساسية قد أسفرت عنه نتائج نظرية سكنر Skinner عنما إعتما عضو في نظام يمكن أن نصفه إعتم بمفهرم التغذية الرجعية Feed-back هو أهم عضو في نظام يمكن أن نصفه بأنه ذاتي التحكم .

كذلك فإن ظهور نظرية المعلومات Theory of information تهتم بعملية إستقبال ، وتخزين وتشغيل ، وتوصيل المعلومات ، تكاد تمثل إحدى الدعامات الرئيسية لنظم التحكم اللالتي .

والإنسان ظل وسيظل أهم عضو التحكم في الطبيعة والمجتمع والتفكير ، فهل يمكنه أن يمارس التحكم والضبط الذاتي على نفسه ؟

فإن كان الإنسان في العصر الحالى يبحث نظام يمكن أن تمثل فيه جميع نظم المعرفة ، فإنه أخيراً قد وجد نفسه هو ذلك النظام الذي يبحث عنه فدراسة الإنسان المرضوعية تتطلب إندماج جميع فروع العلم والمعرفة بلا إستثناء والشيء المعجز في الإنسان بنظمه البالغة التعقيد – يظهر في العلاقة بين الجسم والنفس داخل نظام عمل المغر والجهاز العصبي الذاتي .

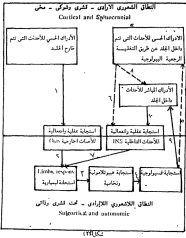
وحتى الآن مازات هناك أسرار عامضة أكثر مما نعرفه عن الإنسان والطاهرة ويحاول الإنسان دائماً أن يبحث فيها ويسيطر عليها والظاهرة الموضوعية التي لا تستطيع أن نشك في وجودها هي الإرادة ، إرادة الإنسان ، فرغم أننا نعترف بوضوح اثارها وبتائج تك الآثار في جميع مظاهر الساوك الإنساني ، فإننا حتى الآن لم نستطيع السيطرة الكاملة على كنهها ونشاتها وكيفية التحكم فيها ، فإن كان التحكم في الصداع النصفي ، ونضاط عضلة القلب ومقدار ضغط اللم تعد من حقائق التفكم في الحالة الوقيقية ؟ ما هي الإرادة ؟ وكيف تدخل في الجهاز العصبي أو كيف تصبح أداة تتحكم بها في الجهاز العصبي ؟ على الرغم من عم وجود تعريف دقيق للإرادة حتى الآن ، إلا أن من الواضح فينهمولوچيا من خلال الآدلة الذاتية ، أي كانت طبيعتها ، فبإمكانها أن تقوم بالتعديل والتحكم في الوان متنوعة من السلوك العصبي (يختلف عن معني كلمة عصبي الرضية — Neurological (يختلف عن معني كلمة عصبي

وقبل أن نتعرض لموضوع الإرادة في ضبوء المعرفة العلمية الماصرة نجد أنه من الضروري أن ناخذ في إعتبارنا أمرين – الأول يرتبط بما هو أصبح معروفاً عن بوائر التحكم في الجهاز العصبي المركزي CNS الثاني – كيف ينتظم عمل التغذية البوبارچية أبوبكن المنحل لمعالجة هذه الأمور يبدأ بالتسليم بمبدأ هام جداً للتحكم في السلوك ، فحواه أن – تكوين عقيدة أو فكرة مدعمة وقوية من المعلومات الخاصة بالعمليات الداخلية في الجهاز العصبي من جانب ، وما يحدث داخل الجلد Skin من خلال التغذية الرجعية البيولوچية من جانب آخر تؤدي إلى إمكانية التنظيم الذاتي هي العمليات الفسيولوچية من العمليات الفسيولوچية الناسكان يعتقد أنها ذات طبيعة لا إرادية ..

والشكل (٣٣) عبارة عن تعثيل مبسط الفاية العمليات التى تحدث إما فى النفوذ العصبى الإرادى إو النفوذ العصبى اللإرادى (كلمة نفوذ تعنى نظام ما يمارس السيطرة على عملية أو أكثر) وفي نفس الوقت واللحظة إما في النفوذ السيكولوجي الشعور (الإرادى) .

وذلك التخطيط قائم أساساً على مبدأ التغذية الرجعية الحيوية حيث يتم إخبار الفرد عن المعلىمات الفسيولوچية لما يحدث داخل البناء Structure ومن ثم فإن تلك المعلومات تعكس الخصائص الوظيفية (سيكوفسيواوچية) له .

ولابد أن نلفت النظر إلى أن ما يحدث لا يعتبر لون من العلاج بقدر ما هو تطم Learning يحدث من خلاله تمكين الفرد من أن يحدث تغيرات في نوعية الإتصالات العصبية بين عناصر ذلك البناء والنتيجة هي تغير أو تعديل للخصائص الوظيفية الناتجة عن البناء بأسلوب ذاتي المنشأ وإليك ذلك التخطيط الذي يوضح أسلوب التغذية الرجعية الحيوية .



بوصح التخطيط الاجرائى المسط للتنظيم الذاتى للإحداث والعمليات السيكونسبولوجية

نجد أن النصف العلري يمثل النقوذ الطبيعي للعمليات الواعية الشعورية أي تلك العمليات التي نعي بها عندما نريد فعلها أو نرغبها أما المرضع الطبيعي للعمليات اللاشعورية يبدو أن يكون باجزاء ما تحت القشرة المخيد Cerebral Cortex إلانظمة الشوك - مخية Cranisopinal أما المرضع الطبيعي للعمليات اللاشعورية

يبد أن يكون بأجزاء ما تحت القشرة المخية Subcortical والجهاز العصبي الأتونوبي Autonomic nervous system (أنظر إلى النصف السفلي من الشكل)

وتوضع الدراسات الإلكتروفسيولوچية أن كل إدراك للأحداث الخارجية ، أي ما يحدث خارج الجلد (Out-side the - Skin events (outs) ويمثله المستطيل الموضع بالنصف الأعلى إلى اليسار ويخرج منه السهم رقم (١) يرتبط به أي بإدراك الأحداث الخارجية والنشاط الكهربى في كل من البناء الشعوري واللاشعوري ، وبتك الميكانيزمات العصبية متضمنة في الإستجابات العقلية والإنفعالية تمثلها في الشكل تلك المستطيلات المرسومة التي يمر بمنتصفها ذلك الخط الأفقى الذي يقسم الشكل إلى جزئين : العلوى والسفلي . وقد تم تمثيلها في المنتصف هكذا لتوضيح طبيعتها ثنائية النفوذ فالإستجابات العقلية والإنفعالية تظهر أحياناً في النظام الشعوري ويكون الإنسان على وعي بها تماماً ، كما أنها بدون شك تبدو واضحة في جميع الإستجابات اللاشعورية (ضيق أو قلق مثلاً (كاستجابة) ولا تعى لماذا أو إستجابات إستعلاء ولا تكون على وعى بها وهكذا) . وإذا ما تتبعنا الشكل نجد أن السهم رقم (٢) يتوجه إلى مستطيل يوجد بالنصف السفلي إلى اليسار ويمثل إستجابات المخ الطرفية ويقع ذلك Limbic Responses المستطيل كلية في قطاع اللاشعور ، ولأن بعض المسارات العصبية تتجه من النظام الطرفي في المخ Limpic system مباشرة إلى المناطق القشرية اذا فإن المعلومات التي تنتج عن تلك العمليات الطرفية يمكن أن تصل إلى قطاع الشعور .

ومن تلك العلاقات العصبية المتبادلة بين القشرة المضية وتكيينات ما تحت القشرة المضية يمكن أن نتحكم في العمليات اللاشعورية من خلال التغذية الرجعية البيولوجية بفعل قوة الفكر كإرادة محتواه في الجهاز العصبي .

والنظام الطرفى بالمغ قد تم دراسته بصورة مكثفة عند الحيوانات وعند الإنسان على حد سواء، منذ أن نشر بابيز Papez دراسته التي حدد فيها وظائف الجهاز الطرفى Limbic بالمغ بالنسبة الإستجابات الإنفعالية وقد أطلق عليه ماك لين Mac Lean المغ الحشوى Prisceral Brain وأخرون ينظرون إليه كأنه المغ الإنفعالي ، ولكن النقطة الأساسية هو الإتفاق على أن الحالات الإنفعالية تنعكس أو ترتبط بالنشاط الإلكتروفسيولوجي للجهاز الطرفى بالغ .

والحقيقة التي تعنى الكثير كبرهان يقيني تتمثل في أن النظام الطرفي متصل

بالعديد من المسارات العصبية ، المشار إليها بالسهم رقم ٢ ، المرتبطة بلوحة التحكم المركزى في المغ (المراكز العصبية العليا) وعلى الأخص المهاد التحتاني Hypothalamus فعلى الرغم من أن وزن المهاد التحتاني حوالي ٤ جرام فقط ، إلا أنه مسئول من تنظيم جزء حيوى من الألية العصبية الذاتية للجسم ، كما أنه يتحكم في وظائف الفدة النخامية Pituitary ومعروف في الأوساط العلمية عن تلك القدة بأنها الفدة الحاكمة التي تتربع على قمة النظام الهرمي الهرموني فيمتد نشاطها ليشمل التأثير على جميع الغدد عند الإنسان .

ويهذه المفاهيم سالفة الذكر عن العقل Mind (خاصية عالية التنظيم لعمل المخ) يكون من السهل تقسير حالة الضعف أو الأعياء النفسى في نفس التو والدخلة التي يستقبل فيها مكالمة تليفونية غير سارة أو كيف تسبب هذه المكالمة الإحساس المتزايد بالوعى الداخلى الذي يبدو وكأنه تحت سيطرة الشعور ليتحكم فيها بإرادته .

وهناك تجربة قامت على إحدى المريضات التى كانت تعانى من إضطراب فى القلب ، فيعد عدة شهور من ممارسة التغذية الرجعية تقرر أنها أصبحت ليس فى حاجة إلى الأجهزة لتعرف إلى أى مدى يسير القلب فى ضرباته لتمارس نظام التحكم حتى تشعر بالراحة .

وبلغة الشكل التخطيطى الموضع سابقاً فى بداية الأمر إستخدمت فقط الأسهم رقم ٥ ، ٦ وبالتدريج ينمو ويتكون السهم ٨ المصحوب بالمعلومات الخاصدة من الأسهم ٩ ، ١٠ لا تحتاج إلى السهم ٥ ، ٨ أى لا تحتاج إلى وجود الأجهزة القياسية التى تخبرنا عن طبيعة الأحداث الفسيولوجية الداخلية . ذلك أن عروة التحكم قد تم تكوينها والمثلة فى الأسهم ٩ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ من السهم ٩ ثم إليه ثانية مما يؤكد حدوث التحكم البيو – سبيرنطيقى فى السلوك .

والآن يمكنها أن تمارس تعديل الإنزان الديناميكى لنفسها دون أى مساعدة خارجية .

إذن فمبادىء التحكم البيولوجى للسلوك تتيح للفرد أن يقرم هو بنفسه بتكسير وتنظيم وتعديل الإشتراطات القديمة التى تكونت بالمخ خطأ من خلال سوء التربية في الاسرة ومن هنا تظهر أهمية التعلم كمملية فيزيقية فسيولوجية نفسية مسئولة عن تشكيل وتجنيد وتوظيف الخلايا العصبية بالمخ .

فهذه المكالمة تسبب إندفاعاً مفاجئاً داخل الإنسان يؤدى إلى زيادة ضغط الدم . أو إستقبال رسالة أو رؤية شيء ما لمس شيء ما هو إلا مفتاح الإدراك ، فكأنها نظم طاقية ترجد خارج جلد الإنسان . وإدراك الأحداث التي تتم خارج الإنسان يؤدى إلى إستجابات متداخلة بين النظام الطرفي - المهاد التحتاني - نظام الغدد ، وبالطبع يؤدى إلى نتيجة حتمية هي التغيرات الفسيولوچية ، المشار إليها بالسهم رقم ٤ .

وهذه المعلومات السابقة ليست جديدة بالنسبة لعالم الأعصاب ما هو جديد ينحصر في حقيقة أن - إذا تم إخراج تلك التغيرات الفسيولوجية من نظامها الممثل بالمستطيل السفلي إلى اليمين (إرجع الشكل) والذي يعبر عن الإستجابة الفسيولوجية ، وذلك بإستخدام أجهزة كهربية حساسة ثم يتم عرضها على الشخص وهو الآن مصدر هذه المعلومات (ويدل على ذلك السهم رقم ٥) وذلك على مقياس محدد أو تحول هذه المعلومات عن التغيرات الفسيواوجية إلى شيء مسموع أو مرئى أو محسوس حتى يتم إرجاع تلك المعلومات الفسيولوجية من خلال دائرة التغذية الرجعية البيولوچية ، وينتج عن ذلك (السهم رقم ٦) إستجابة إنفعالية جديدة وهي إستجابة طبيعية المعلومات الداخلية اللاشعورية ، والإستجابة الإنفعالية الجديدة ترتبط بإستجابة جديدة تصدر من الجهاز الطرفي بالمخ (السهم رقم ٧) . وتلك الإستجابة الطرفية الجديدة تتحد مع أو تحل محل أو تعدل الإستجابة الطرفية الأصلية (سهم رقم ٢) وتؤدى الإستجابة الطرفية الجديدة بدورها إلى ظهور نمط جديد لنشاط المهاد التحتاني وإفراز الغدة النخامية ، وتكون النتيجة هي الحالة الفسيواوچية الجديدة ، وعلى ذلك تكون عروة التحكم Control Loop قد إكتمات ، نتيجة لإمداد القشرة المخية الشعورية بمعلومات وظيفية عن العمليات الداخلية اللاشعورية الطبيعية . وإتمام العروة السيبرنيطيقية البيواوچية Boisybernetic Loop يعمل على عبور الفجوة بين العمليات الشعورية واللاشعورية أي العمليات الإرادية واللاإرادية .

وبذلك يمكن من خلال التعلم Learning والتدريب تكوين تلك الوصلة ذات طبيعة ثنائية التوجيه لتعمل على تنظيم العلاقات الوظيفية بين النظم الشعورية الإرادية والنظم اللاشعورية اللارادية . وتعلم التحكم الإرادى فى العمليات اللاشعورية الطبيعية لم يجعلنا مباشرة أن نكون على وعى بالسار العصبى والهرمونى المتضدن بقدر ما نكون على وعى بما تتضمنه الأعصاب القشرية وتحت القشرية عندما نقوم مثلاً بضربة محددة فى لعبة الجواف أو البلياردو أو التنس .

وعلى أى حال عندما نتمكن من الحصول على التغنية الرجعية الخارجية المهضومية يمكننا أن نتعلم إمكانية تعديل البناء الداخلي لكي يعهد إلى التغيرات في الإتجاه المرغوب فيه .

التغذية الرجعية والميوية وعروة التحكم الميوى .

بالرجوع إلى الشكل السابق نجد أنه من المقيد أن نوجه الإنتباء إلى الاسهم

ه ، ٢ ، ٨ ، ١ ، ١ بالتخطيط السابق ، وأن معلومات التغذية الرجعية الحييية
Bio- Feed Back على إمتداد كل من السهم ٥ ثم ٢ ، لا يحتاج إليها القرد غالبا
اكثر من أسابيع قليلة بمعنى أن معرفة الفرد لنتائج إستجاباته بالنسبة للأحداث
الداخلية له من خلال أجهزة ونظم التغذية الرجعية البيولوجية لا يتطلب مدة طويلة
من الزمن . كذلك فإن ممارسة جلسات التغذية الرجعية الحييية لا تؤدى إلى حالة
الإدمان بها لأن الفرد يعتدد فيها على التحكم الإدادى من داخله ، و لا يعتدد فيها
على معاون من الخارج كالأخصائي الإكلينيكي أو المعالج ، حيث أنه لا يقوم بالعلاج
بالمعنى المروف ولكنه يقوم بعملية تعليم وتعام للجهاز المصبى ، ولهذا فإن
التخذية الرجعية الحيوية تختلف كثيراً عن تأثير الأدوية Drugs التي غالباً ما يؤدى
إستخدامها إلى أي نوع من الإدمان أو التعود بشكل أو بآخر ، حيث لابد من أن
تتزايد الجرعة الدوائية يوم بعد آخر ، لتقارم التعود الطبيعي للجسم (تتخفض
مفاتيع السيطرة الداخلية) .

وعلى العكس من ذلك نجد أن التغذية الرجعية البيولوچية تعمل على زيادة حساسية النظم الداخلية على أن تمارس التحكم والتنظيم .

ويشار إلى التزايد بالسهم رقم ٨ وهى خطوة رئيسية لإتمام دائرة التحكم البيولوجي أو البيو – سيبر نطيقى الداخلية . لذلك فإن الحاجة إلى الأجهزة الخاصة بالتغذية الرجعية تكون مؤقتة وعندما تزداد حساسية نظم التحكم العصبي ، يصبح المريض على وعى بما يحدث داخل الجلد . وتقل حاجته للأجهزة بالتدريج لأن دائرة التحكم البيولوجي قد تم تكوينها وتقويتها (أرجع إلى

التدعيم).

نحو مفهوم موضوعي للإرادة .

يكاد يتفق أغلب المشتغلين بعلم النفس الفسيولوچي على أن المخ هو عضو النشاط النفسي سواء كان إرادى أد لا إرادى ، كذلك تؤكد أغلب الدراسات أن محتوى المفاهم اللفظية وغير اللفظية يعتبر العمود الفقرى لأى نشاط نفسى أن يصدر عن الإنسان ومن ثم فإن التعلم Learning لشكل حجر الأساس في حماية النرع الإنساني من الإنقراض فالتعلم هو شرط أساسي لبقاء النرع ، ولكن كل ما يفعله الإنسان محكم بإرادته وقدرته على أن يتحكم في الطبيعة . ومنذ أن يولد الطفل وهو يتعرض إلى شتى الملهمات الفيزيقية التى تصله عن طريق الحواس الأساسية ثم ينمو ويتدرج حتى نقول أن له أرداة في أن يفعل كذا وكذا والنتيجة المنطقية أن كل ما يفعله قد يتعلمه بطريق أو باخر خصوصاً إن كان فعل إدراكي معرفي راقى التنظيم . والتعلم يحدث تغيرات فسيولوچية وكيميائية في أجزاء الجهاز العصبي ، إذن فكل فعل لابد أن يكون له من أساس الكتروفسيولوچي كيميائية في آجزاء كييائي مسئول عن تحقيقه .

رمن ثم فإن نظام التغريغ العصبي الكيميائي . Chemiconeurological نمين ثم فإن نظام التغريغ العصبي الكيميائي . discharge فلاشعور يعتبر إحدى الطرق التي يمكن أن تمهد لوجود الإرادة في الجهاز العصبي ، ذلك النظام غالباً ما يعمل على برمجة سلوكياتنا أرتهاتيكيا .

إذن فالإرادة كأعظم صور الطاقة النفسية ترجد كنظام كيميائى عصبى فى تكوينات ما تحت القشرة المخية ويمكن صياغة إحدى النظريات القديمة " العقل والمعرفة " بإفتراض أن العقل عبارة عن بناء طاقة أو نظام طاقى أكثف أجزائه هو الجسم وهذا المفهوم يجعل هناك مكان التفكير في نظرية في الباراسيكولوچي لظاهرة السيكوحركية Psychokinetic التى تعد من أهم الظواهر بلاشك .

فى هذا النموذج ، الإرادة طاقة سيكونسيولوچية لا وزن لها ، كتلك الطاقة التى إفترض وجودها من ١٠٠ عام مضت العلامة جوستاف فيخنر حتى يمكن أن يعزيها إلى الظاهرة البارسيكولوچية .

وانتقق على تعريف إجرائي للإرادة ، فهذا قد لا يكون متاح حتى في خلال عشرات السنين لكن إذا كان العقل حقيقة يتضمن أن يظهر وكانه طاقة لا وزن لها يمكن أن ترجه مباشرة الأحداث التى تتم خارج الإنسان Outs كما يدل على ذلك الدراسات السيكو - كينتيكية Psychokinetics وعلى هذا يبدو أنه من المنطقى إفتراض أن نفس الطاقة التى لا وزن لها يمكن أن ترجه لتؤثر على الأحداث التى تتم داخل الإنسان .

بمعنى أن الشخص يمكنه من خلال ممارسة ما وراء التحكم بالنسبة القشرة المخية وما تحت القشرة المخية أن يقوم بتعديل سلوكه هو العصبي والهرموني من داخله هو ذاته .

وبالنسبة لجوهر ممارسة هذا النرع من التحكم فقد جاء فى كتاب مايرذ Myers سنة ١٩٠١ وقد إقترحه أيضاً إيكليز Eccles سنة ١٩٠١ و وفكرة أن العقل يحتوى الجسم وهو معكوس الرضع بالنسبة السلوكية تجملنا ندرك الإنسان وكائه مجال مفتوح يحتوى العديد من الأبعاد . والذى لم تعرف بعد طبيعته المتعددة الأبعاد . وجميع الأقراد ذوى الخصائص الفارقة يقعون دلخل ذلك المجال المفتوح عديد الأطراف ، أما هؤلاء ذوى النشاط المنتظم فهم ممن يكتشفوا كيف يمكن إستغلال بعض إمكانياتهم الإرادية .

وممارسة هؤلاء جميعاً التحكم في الأحداث الداخلية والخارجية هو نوع من المد الإستقرائي Extrapolation لكل ما يمكن أن يفعله أي منا بدرجة ما .

وعلى الرغم من أن فكرة الإنتقاء الذاتى لتنشيط بعض الأنماط النيرولوجية تبعى غريبة ، فإن نتائج الدراسات بالنسبة للتغذية الرجعية الحيوية تناقض تلك الغرابة .

وعلى سبيل المثال ، توضع الأبحاث والدراسات في أربعة معامل على الأقل بأعمال شتيرمان Sterman أنه في الإمكان تعديل حالات المدرج Epelepsy من خلال الإبنتقاء الذاتي لذبذبات رسم المغ (الريتم الكهربي بالقشرة الدماغية) ولما كانت تلك الذبذبات لا تعتبر محسوسة مباشرة فما نختاره حقيقة هو حالات إنفعالية وحالات عقلية ترتبط بظهور ذلك الريتم أو ذلك .

وفى نهاية هذه العبارات البسيطة ، نجد أن بالنسبة لهؤلاء اللذين يشعرون بأن الإنسان يمكنه الإختيار ، فإن تلك المناقشة السالفة تعتبر أكاديمية لتتشيط الفكر العامى نحو إمكانية إستقلال الإرادة كطاقة لا وزن لها . ويمكن أن تؤدى هذه المناقشة فائدة لهؤلاء الذين يشعرون بالإكتئاب كضحابا أمراض الشلل أو من يشعرون بأعراض الإضطرابات النفسية - الجسمية ، أو مدمنى الكحولات أو المخدرات .

فإن أول ما يمكنه أن يفعلونه ، هو تقبل فكرة إمكانية التعديل من خلال طاقة الإرادة فإنما أمره إذا أراد شيئاً أن يقول له كن فيكين .

الفصل السابع عشر بحوث سيكوفسيولوجية

يتضمن هذا القصل عرضاً للخصات البحوث التجريبية التى قام بها المؤلف بمعمل علم النفس االفسيوارچى الذى أسسه عام ١٩٧٨ ليكون أول معمل بيحت في الخصائص السيكوفسيوارچية في مصر ، هذا بالإضافة إلى دراسة أشترك في تتفيذها بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا

وحيث أن فِصول الكتاب سالفة الذكر تمثل الأسس النظرية التى تناقش موضوعات علم النفس الفسيولوجي ، فإن تلك اللخصات سوف تتناول بإيجاز الفروض والعينة والادوات . وأهم النتائج في ضوء الأساليب الإحصائية المناسبة .

أولاً : الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصري الحركي. (دراسة تجريبية سيكونسيوليچية) ١٩٨٧

ثانيساً: الجهد الكهربي للمخ أثناء المكم على السافة العقلية (١٩٨٨)

ثَّالِثُــاً : التحليل العاملي المؤشرات الفسيولوجية أثناء الأداء العقلي والنفسي - حركي (مشترك) (١٩٨٨) .

رابعاً: المؤشرات الفسيواوجية في حالات وطيفية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية (أجريت الدراسة عام (١٩٨٢) وقدمها الباحث للنشر ١٩٨٨).

خامساً: العائد البيولوچي لإستجابة الجلد الجلفانية و التحكم الذاتي وراسة معملية سيكونسيولوچية ١٩٨٨.

سادساً : المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد الجَلفانية كمؤشرات موضوعية ليعض خصائص الشخصية (دراسة معملية) ١٩٩٠ .

أولاً : الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصرى --المركى (دراسة تجريبية سيكونسيولوجية) .

التنشيط كحالة وظيفية للجهاز العصبى للفرد يظهر فى مؤشرات فسيولوچية عددة ومنها :

النشاط الكهربى للمضالات EMG ومعدل ضريات القلب HR استجابة الجلد GSR والنشاط الكهربى للمخ EEG وأوضحت دراسات أسيون ويرانكز (عدم) ريتشرد شتيرن باخ (۱۹۹۳) لازاروس (۱۹۸۱) ، عبد الوهاب كامل (۱۹۸۲) ، هب (۱۹۵۸) وأخرون ، إرتباط تلك المؤشرات بمختلف أنواع الأداء .

قريض الدراسة .

- ا ترجد علاقات إرتباطية بين كل من الـ EMG ومعدل ضربات القلب HR
 والدرجات السيكومترية للقلق والعصابية والإنبساط من جانب ودرجات الأداء
 (العصري الحرك,) من جانب آخر .
 - ٢ بوجد تأثير دال لكل من القلق ونشاط العضلات وتفاعلهما على الأداء .
- يوجد تأثير دال لكل من نشاط العضالات ومعدل ضعربات القلب وتفاعلهما على
 الأداء .
 - ٤ يوجد تأثير دال لكل من العصابية والإنبساط وتفاعلهما على الأداء
- العينة : أجريت الدراسة على ١٠٠ طالب من الغرِق الثانية والثالثة بالشعب العملية بكلية التربية جامعة طنطا بمعمل علم النفس الفسيولوچى .

متغیرات الحراسة وأدوات قیاسها ۱۰ ۱ – سعة النشاط الکورس للعضلات EMG

- ٢ معدل ضريات القلب HR من منحنى رسم القلب ECG بإستخدام الفيزيوجراف .
 - ٣ القلق كما يقاس بإختبار كاتل .
 - ٤ العمايية والإنبساط كما تقاس بإستفتاء إيزنك الشخمية .
- الأداء اليمسرى الحركى بإستخدام جهاز خاص يحترى على مصفوفة تتكون
 من ٤٩ زرار يضغط عليها المفحوص وفق نظام محدد .
- آ إختبار الشطب لاوهرن حيث يتم تقييم الأداء في ثلاث محاولات منتالية لكل مفحوص .

النتائج : --

بإستخدام معاملات الإرتباط وتحليل التباين العاملي المندوج ANOVA ترصل الباحث إلى النتائج التالية : -

- ١ -- توجد علاقات إرتباطية دالة موجبة عند مسترى أكبر من ٥٠ ربين درجات القلق وسعة النشاط العضلى الكهربى ، كما وجدت علاقة إرتباطية دالة سالبة عند مستوى ٥٠ ربين درجات القلق وعدد الأغطاء على جهاز الأداء المستخدم ، وجود علاقة إرتباطية دالة موجبة عند مستوى ١٠٠ ربين درجات الأداء على إختبار الشطب والأداء المصرى الحركي .
- ۲ یوجد أثر دال عند مستوی ٥٠ ر لدرجة نشاط العضالات وتفاعله مع معدل ضریات القلب علی الأداء لمالح مرتفعی النشاط العضلی عند زیادة معدل ضریات القلب .
- ٣ يؤدى إنخفاض مستوى القلق مع إرتفاع نشاط العضلات إلى زيادة مستوى كفاءة الأداء البصرى الحركى حيث إنخفاض الأخطاء وإرتفاع الإستجابات مع زمادة صعوبة العمل.
- ع. يوجد تأثير دال لاثر كل من العصابية والإنبساط على الأداء البصرى الحركى لصالح النمط المزاجى الصغراوى والقلجماتى حيث إرتفاع درجة إستثارة الإنتباه لديهم.

وجموماً فإن تلك الدراسة تحاول أن تكشف عن التأثير المتبادل بين الههاز العصبى الإرادى (نشاط العضلات) والجهاز العصبي اللإرادى حيث إمكانية التحكم في نشاط الأخير وهو ما يعرف بنظام التحكم الميوى في السلوك Biofeedback

تم تفسير النتائج في ضوء النظريات السيكوفيزيوارچية للتنشيط .

ثانياً : الجهد الكهربي للمخ أثناء المكم على المسافة العقلية .

إشترك المؤلف مع كل من هنرى ميكاليڤكس وأرنوك ستار (١٩٨٨) في إجراء تلك الدراسة بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا . وحتى يمكن تقديم ملخصاً عربياً لذلك البحث فمن الضروري إلقاء الضوء على بعض المفاهيم الأساسية التي قامت عليها الدراسة .

· Evoked potential • Land - 1

يمكننا فهم الجهد المُستدعي كما أونسوناه في فصل أساليب البحث على

أساس أنه إستجابة نرعية للنشاط الكهربي المخ ترتبط بحدث نفسي محدد تماماً ولذلك يطلق عليه الجهد الكهربي المتعلق بالحدث Event - Related Potenktials .

فمثلاً أو أمكننا تسجيل نشاط المغ المستدعي لفرد يتعرف على حروف اللغة المربية بصرياً أو سمعياً فإن كمون الإستجابة (جهد المغ المستدعي) وشكلها العربية بصرياً أو سمعياً فإن كمون الإستجابة (جهد المغ المستدعي) وشكلها سوف يختلف من حرف لاخر بشرط أن يكون المفحوص في حالة تأمب التعرف على الزرار (أ) بأسرع ما يمكن كلما ظهر أمامك الحرف (هـ) والمفحوص لا يعلم متى سيظهر أهامك الحرف (هـ) والمفحوص لا يعلم متى سيظهر هذا الحرف ، فإن الجهد المستدعي سوف يتصف بخصائص ترتبط بالتعرف خمسة ما تعرف الحرف (هـ) .

ويظهر الجهد المستدعى عادة على أرضية نبنبات رسم المخ EEG بعد تحويلها إلى خط صغرى ياستخدام طرق جمع الأطوار المرجبة والسالبة النبنبات الكهربية لكل محاولة تعرف فيها على المثير (هـ) . وقد تطورت أساليب الجمع الكهربي للنبنبات في السنين الأخيرة بحيث أصبحت الأجهزة مقننة تماماً .

ويمكن من أجل الفهم تمثيل أرضية ذبنبات المغ بعد عملية الجمع الكهريي بغيط رفيع الغاية مشدور ومثبت بين نقطتين ، ففي هذه الحالة فإن أي مؤثر خارجي على الغيط سوف يظهر بشكل محدد ويعكس خصائص هذا المؤثر . ويعنى ذلك أن ظهور مثير محدد يستجيب له الفود في تلك الحالة سوف يؤدي إلى ظهور الجهد المستدعى Evoked Potentials الذي يحمل معلومات نوعية عن ما يدور بالمخ ويوتبط بتلك الإستجابة بون غيرها

Mental Distance السافة المقاية

عندما نسأل الافراد أن يصدروا حكما على : أى الأرقام أكبر فى زوج من الاعداد فإن زمن إنخاذ القراد يعتبر دالة للحجم العددى بين الرقمين أو ما يعرف بالمسافة بينهما فمثلاً يستغرق زمن الرجع فترة أطول عندما يكين الفرق بين رقمين لزرج العدد صغيراً فإذا سألنا المقحومسين أى الأرقام أكبر : V أو N? (المسافة = N) فإن زمن الرجع سيكين أطول مقارنة بإستجابتهم على الفرق بين الرقمين V (V (المسافة = V) وعليه فإن المتناقض أو التباين فى زمن إنخاذ القرار بين الأطول والأقصر (فى زمن الرجع) يعرف فى حالة الأحكام البسيطة من هذا الأو بالثر المسافة عن هذا المتعادد effect

هدف الدراسة.

تهدف تلك الدراسة إلى معرفة الميكانين المعرفي في تشغيل المعلومات بالمخ المحتمل أن يعزى إليه " أثر المسافة " وقد إتسع مفهوم أثر المسافة العقلية ليمتد الى حجم الحيوانات المعروفة ، والمقادير والأشياء التي نستخدمها في حياتنا .

المينة والأدوات والطريقة --

[- العيئة : أجريت الدراسة على عدد عشرة مفحوصين من طلاب جامعة كاليفورنيا إيرقاين Irvine وجميعهم يستخدمون اليد اليمني .

الأدوات : جهاز رسم المخ EEG ماركة GRass - حاسب الى رجهاز جمع الذبذبات الكهربية ماركة Dec Minc 11/23 - مصدر للمثيرات البصرية يأتى من شاشة حاسب الى ماركة +Apple II - أجهزة ضبط الوقت تماماً إلى أصغر جزء · من الثانية يتم التحكم فيها عن طريق الحاسب الآلي . والتحكم في زمن تقبيم المثيرات بدقة مع تسجيل الجهود المستدعاه في نفس زمن صدور الإستجابة يمثل . شرطاً جوهرياً في تلك الدراسة ومن ناحية أخرى فإن تسجيل زمن الرجع Reaction time يتم آلياً لأقرب جزء من الثانية ، (ملى ثانية) .

الطربقة :

١ - يجلس المفحوص في كابينة خاصة بعيدة عن تشتيت الإنتباه .

- ٢ توضع الأقطاب البلاتينية على فروة الرأس في الأماكن التي تحدد بإستخدام الخريطة النواية لمواقع مراكز المخ العليا - چيبس ١٩٥٨ (أرجع لفصل المخ والنشاط العقلي المعرفي) . وفي ضوء المهمة التي يقوم بها كل مفحوص تم وضع الأقطاب في الأماكن Fz, Pz, Cz
- T -- يطلب من المفحوص أن يحتفظ بالحرف " M " في ذاكرته كنقطة قياس مرجعية المسافة العقلية ، حيث يقدم له على شاشة الحاسب الآلي بطريقة ألية لا متدخل فيها الباحث المجرب إطلاقاً الحروف T, N, L, G, D, A, Z, W, كل حرف بمفرده لمدة ٥٠ مللي ثانية كل ٢ - ٣ ثواني بطريقة عشوائية تماماً عن طريق برنامج الحاسب . يتم ظهور كل حرف ٤٠ مرة على شرط عدم ظهور الحرف أكثر من ثلاثة مرات متتالية .
- ٤ يطلب من المفحوص أن يضغط على " زر " اليسار (تحت اليد اليسرى) إذا كان الصرف الذي سيظهر من الصروف التي تأتي قبل الحرف " M " وعلى

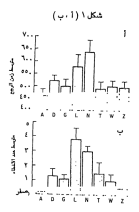
- ° زر " اليمين (تحت اليد اليمنى) إذا كان الحرف من الحروف التى تأتى فى التسلسل بعد الحرف " M " الذى يحتفظ به فى ذاكرته .
- م _ يسمح بترضيح التجرية بدقة عدة مرات التدريب الجميع قبل بداية التسجيل المقيقى . يتم تسجيل الجهود المستدعاء من المناطق الجبهية FZ والجدارية FZ والمريح والمريح والمريح . FZ وفي نفس الوقت يسجل الحاسب الآلى زمن الرجع ونوع الإجابة مدعيحة أم خاطئة .
- ٦- تم إستخدام تحليل التباين الثنائي (الحروف × أماكن الأقطاب) بالإضافة إلى
 مختلف الأساليب الإحصائية الوظيفية لمعرفة أثر كل من نوع الحرف ومكان
 الاقطاب على المسافة العقلية ، زمن الرجع . كمتغيرات تابعة .

النتائج: ويمكن تقسيمها إلى جزئين.

أن عدد المحاولات التى يقوم بها المفحوص يمثل الوحدة الاساسية لتحليل النتائج في تلك البحوث ويعنى ذلك أن التحليل الإحصائي يجرى على أساس أن كل حرف يتم عرضه . ٤ مرة وأن تسجيل النشاط الكهربي يتم من ثلاثة مناطق . وعلى هذا الاساس فقد تم حساب متوسطات زمن الرجع للمحاولات الناجحة ، عدد الاخطاء ، زمن كمون الإستجابة ، سعة الإستجابة . كما استخدام تحليل التباين العاملي الثنائي (الحروف × الاقطاب) ، هذا بالإضافة إلى حساب معامل الإرتباط بين سعة الجهد الكهربي المستدعى لكل حرف وزمن الرجع في المنطقة الجدارية .

ويمكن إيجاز نتائج التحليل في فيما يلي : -

- ١ يؤكد نعط توزيع زمن الرجع للأحكام المسحيحة وجود " أثر المسافة " يرتبط بحروف الهجاء ، (ف ٧ ١ , ر) .
 والشكل رقم (١ 1 ، ب) يوضح تلك النتائج .
- ٢ كشفت الدراسة عن إطالة زمن الرجع الحروف L, N وهى القريبة تماماً من الحرف المرجع M (في الذاكرة) مقارنة بالحروف الأخرى التي تأتى قبل أو بعد الحرف M ، ويعنى ذلك أنه كلما ذادت المسافة العقلية بين الحرف M والحروف الأخرى كلما إنخفض زمن الرجع والمكس صحيح ، بالإضافة إلى أن أعلى عدد في الأخطاء قد لوحظ بالنسبة لإستجابات المفحوصين على الحرف M . . حيث أن عدد الأخطاء في حد ذاتها يمكن أن يعكس ظاهرة أثر المسافة العقلة ".

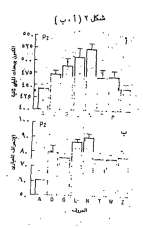


شكل \ (أ، ب) يهضع متوسطات زمن الرجع وعدد الأخطاء عند التعرف على الحرف

- ٣ وعلى الرغم من إرتفاع عدد الأخطاء بالنسبة للحرف M إلا أن الفروق الدالة الجوهرية في عدد الأخطاء ظهر بالنسبة للحروف A على مسافة بعيدة عقلياً من الحرف M وكذلك بالنسبة للأحرف X XW.
- ٤ يوضع الشكل ٢ (أ ، ب) النتائج الخاصة بمترسطات كمون الجهود المستدعاء من المخ أثناء صدور الحكم على المسافة العقلية : هلي يأتى الحرف المعروض قبل أم بعد الحرف M .

ويتضع من الشكل (٢ أ) أن أطول فترة كمون قد ظهرت في المنطقة الجدارية

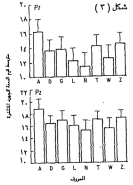
للحروف J. N و يواسا على الحرف الرجعى M ومقارنة بالحروف الأخرى . كما أن الفروق فى الكون بالنسبة للحروف ظهر دالاً حيث كانت النسبة الفائية في م جم = عرد الأوالة عند مستوى ا ب و .



شكل ٢ (1 ، ب) يوضع متوسط كمون الجهد المستدعى عند . التعرف على الحروف وقيم الإنحراف المعيارى

ما بالنسبة لمقدار سعة الجهود الكهربية فقد ظهرت أصغر بالنسبة للحروف
 القريبة N. L مقارنة بالحروف الأخرى . كما ظهر تفاعل دال بين الحروف ،
 وأماكن الإقطاب بالنسبة للسعة ولم تظهر دالة بالنسبة لكمون الجهود
 الكهربية المستدعاء شكل (٣)

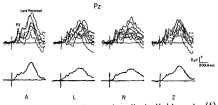




شكل (٣) يوضح متوسط قيم السعة للجهد المستدعى عند التعرف على الحروف بوحدات الميكروفوات

٦ - يوضع الشكل رقم ٤ الغروق الدالة في شكل الموجة للجهود المستدعاء علما بأن الجهد الكهربي الخاص بكل حرف قد تم الحصول عليه من متوسط عرض الحرف ٤٠ مرة لكل فود ومن ثم فإن الشكل يوضع نتائج العشرة أفراد لكل حرف .

٧ - لم تكن الإرتباطات دالة بين كمون الجهد الكهربي لكل حرف وزمن الرجع .



شكل (٤) يوضع برفيل الموجات التي تظهر عند التعرف على الحروف (٢,N,L,A (التسجيل من المنطقة الجدارية)

مناقشة النتائج .

تؤكد النتائج ظاهرة " أثر المسافة " العقلية بالنسبة لحروف الهجاء وهو يختلف عن الدراسات التي درست على نموذج المسافة الرمزية Symbolic غالدراسة الحالية تقدم نموذجاً يقوم على الإحتفاظ بحرف M في الذاكرة .

وتعنى النتائج بوضوح أن زيادة المتطلبات الإدراكية أثناء وجود القرد في صناعة قرار محدد – يزيد كمون الجهود الكبربية الموجبة المتاخرة في الظهور مقارنة بالجهود الكبربية المبيرة المبيرة أثناء عملية تضغيل المعلمات لتقرير قرب أو بعد المرف المعروض من الحرف المرجعي M . وفي نفس الوقت تتخفض قيم سعة الجهد الكبربي . فكلما إرتفعت درجة الصعوبة في أداء المهمة العقلية كلما زادت قيم كمون الجهد الكبربي المستدعى من المخ وكلما إخفضت قيم السعات (تقاس بوجدات الميكروفوات ، مقارنة باداء المهام البسيطة .

وأهم ما أسفرت عنه تلك النتائج بيدو في ظهور جهد موجب في المنطقة الجدارية (المنطقة الإرتباطية) له كمون بمقدار ٧٥٥ مللي ثانية . مع تأكيد قيمة نمونج المسافة العقلية في البحث عن تشغيل المعلومات في المخ .

ويمكن الإستفادة من تلك النتائج في تشخيص صعوبات التعلم الناتجة عن خصائص تشفيل المعلومات المتنالية والمتزامنة .

وبالنسبة المنهج : فإن كل تلك النتائج السيكيةسيولوجية قد وصلت إلى درجة مطلقة من الدقة الموضوعية بحيث لا يتدخل الباحث إطلاقاً في تقدير زمن الرجع أن عرض المثيرات أو المكم على المفحوصين .

ثانياً: التمليل العاملي للمؤشرات الفيزيولوچية أثناء الأداء العقلي والنفس حركي .

إهتم المستفلون بالدراسات السيكولوچية بالتنشيط كحالة وتليفية لإرتباطه بالعديد من المؤشرات بالعديد من المؤشرات الفيزيولوچية : النشاط الكهربى العضلى ، النشاط الكهربى المغ ، معدل ضربات القلب ، إستجابة الجلد الجلفانية وأيضاً ضغط الدم ، فهو يتوقف على نوع الأداء من جانب وخصائص الجهاز العصبى من جانب أخر . (فلاندرز ١٩٥١ ، أندرو ١٩٧٢ ، في يتوقف على نوع الأداء ميد الهماب كامل ١٩٨١ ، ١٩٨٧ والسيد السمادوني

فروجن البحثء

- ا- تختلف قيم المؤشرات الفيزيولوچية طبقاً الحالة الوظيفية التي يوجد عليها
 الجهاز العصبي والمرتبطة بالأداء.
- ٢ يفترض الباحثان وجود أبنية عاملية تتشكل من العلاقات الداخلية بين النظم
 العصبية الفيزيولوچية المختلفة كما نظهر في قيم المؤشرات الفيزيولوچية .
- العينة : تتكين عينة البحث من ١٢٥ المالبا من طلاب كلية التربية بطنطا وتتراوح اعمارهم بين ٢٠ ٢٢ سنة .

الأردوات والأجهزة المستخدمة فم البحث.

- ١ جهاز الفيزيوجراف لتسجيل المؤشرات الفيزيواوجية .
 - ٢ جهاز التقاطع ، ويقيس مدى تركيز الإنتباه .
 - ٣ إختبار سلاسل الأرقام من مقياس وكسل بلفيو .
 - ٤ -- إختبار الإدراك المكاني .

وتمر التجربة بالنظام التالى .

- ١ الإسترخاء لمدة ٢٠ دقيقة .
- ٢ الإنتقال من حالة الإسترخاء إلى حالة التوقع.
 - ٣ حالة الأداء.
- ٤ تسجيل المؤشرات الفيزيوارچية في الحالات الوظيفية الثلاث السابقة .

نتائج البحث .

- كانت أهم نتائج هذا البحث كالتالى: -
- تختلف قيم المؤشرات الفيزيوليجية طبقاً للحالة الوظيفية التى يوجد عليها
 الجهاز العمبي حيث ترجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مترسطات قيم تلك
 المؤشرات في موقف الهدو، النسبي وفي موقف التوقم والأداء.
- ٢ أن عدد الإرتباطات الدالة إحصائياً بين قيم المؤشرات الفيزيولوچية في موقف
 الأداء والترقع أكبر من عدد الإرتباطات الدالة في موقف الهدوء النسبي .
- ٣ كشفت نتائج التحليل العاملى وجود أربعة أبنية عاملية ، أمكن تسميتها بعامل التنشيط الاتونومي ، عامل التنشيط الاتونومي ، عامل التنبيه من الخارج . وهذا يؤكد وجود ميكانزمات خاصة تشكل بنية سيكوفسيولوچية تنظم عملية الإستثارة والكف أو التنشيط واللاتنشيط .

رابعاً: المؤشرات الفسيولوجية في حالات وظيفية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية .

ينتمى هذا البحث إلى الدراسات السيكيةسيولوجية (Kamel, 1976) التى السيولوجية (Flandres,1951) التى تهتم بدراسة الملاقة بين المؤشرات الفسيولوجية والدجات السيكيمترية إلى جانب تتبع التغيرات الحادثة في قيم تلك المؤشرات عند التعرض لمراقف مختلفة.

فروهن البحث.

- ۱ ترجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات قيم إستجابة الجلد الجلفانية ومعدل ضربات القلب طبقاً لتفير الموقف الذي يتعرض له الفرد (هدوء – إستثارة لفظية – تهديد – صدمة ، إمتحان شفوى)
- ٢ ترجد علاقات إرتباطية بين الدرجات على المقاييس الفرعية لمقياس مينيسوتا متعدد الأوجه وقيم المؤشرات الفسيولوجية المقيسة (سعة إستجابة الجلد ، عدد اللابذيات ، معدل ضريات القلب) .
- ٣ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مترسطات قيم المؤشرات الفسيولوچية بين
 الذكور والإناث عند تعرضهم للمواقف نفسها

العينة .

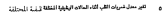
إشترك في التجرية واحد وعشرون طالباً تتراوح أعمارهم ما بين ٢٤ – ٢٩ عاماً ، وأربع عشرة طالبة تراوحت أعمارهن ما بين ٢٣ – ٢٧ عاماً .

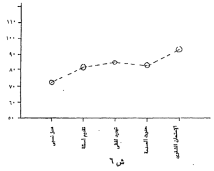
الأدوات .

- ١ جهاز الفيزيوجراف لقياس معدل ضريات القلب (HR) وإستجابة الجلد الجلفانية (GSR).
 - ٢ جهاز التعلم الشرطي (لإصدار صدمات كهريائية) .
 - ٣ -- مقياس الشخصية متعدد الأوجه.

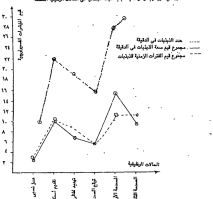
النتائج .

- ١ يؤدى تعرض المفحوصين إلى موقف الإمتحان الشفوى إلى إنخفاض دال إحصائياً في مقدار مقاومة الجك Skin Resistance مقارنة بمواقف الهدوء النسبى والتهديد اللفظى .
- التهديد اللفظى كعقاب معنوى أكثر أثر على الحالة الإنفعالية من العقاب
 المادى والتعرض الصدمة الكهربائية . (ش ه ، ش 7)





يوضح تغير قيم مؤشرات إستجابة البلد البلغانية في المالات البطيفية المنطفة



- ٣ ـ تعتبر مؤشرات إستجابة الجلد الجلفانية ومعدل ضريات القلب من المؤشرات المرضوعية للتنشيط (Arousal) .
 - ٤ تميل الإناث لأن يكُنُّ أكثر حساسية وتأثراً بمواقف التهديد الطفظى .
- و. وجد إرتباط سالب ودال عند مستوى ٥٠ ر. بين الدرجة على مقياس البارانويا
 و. و. دد اللبنبات الجلفانية أثناء التعرض للإستثارة اللفظية
- ٦ ظهرت إرتباطات دالة بين الدرجة على مقياس الهستيريا وعدد الذبذبات الطفائدة .
- ٧ ترتبط الدرجة على مقياس الإنقباض فى إرتباط دالة بقيم المؤشرات الفسيوانچية وتلك النتيجة تؤكد العلاقة بين الإكتئاب والتنشيط فكلما ظهر الإكتئاب انخفض التنشيط.

تمت مناقشة تلك النتائج في ضبوء الدراسات السابقة .

خامساً: العائد البيوادچى لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتى (دراسة معملية سيكونسيوادچية) .

مقدمة:

العصر الحالى يشهد إهتماماً فريداً بمجال علم النفس الفسيوادچى ، وعلى الأخص فى الإتجاهات التطبيقية بشأن تعديل السلوك وتطبيق مبادى، السيرنتيكا على أرقى النظم الحية (السلوك الإنسانى) . ويرجع الفضل الأول على الصعيد العالمي إلى نورورت فينر مؤسس علم التحكم الذاتى ، حيث أنتشرت تطبيقات النظرية فى مختلف ميادين الحياة الإنسانية . وبالنسبة للمكتبة العربية فإن رمزية الغرب ١٩٧٧ تعتبر أول من شرح التعلم السيبونيتي والخصائص والأسس التي يقوم عليها .

الهُجيُّ عن الجراسة .

تهدف الدراسة المالية إلى معرفة أثر ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفائية Galvanic skin response (GSRB) Biofeedback الجلفائية كالمترخاء ، كما تحاول الدراسة الكشف عن الخصائص النفسية التحكم الذاتى في علاقتها بالنجاح في مدارسة التغذية المرتدة .

العينة .

إشترك في التجرية ٤٤ طالب وطالبة (٢٨ طالبة و ١٦ طلبة) بالفرقة الثانية بالدبلوم الخاص في التربي^ر في العام الجامعي ٨٧ / ٨٨ .

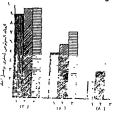
الأدوات .

- ١ جهاز التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفانية ماركة SCL 100 .
- ٢ مقياس التحكم الذاتى (من إعداد وتقنين الباحث) ويقيس سنة درجات فرعية هى : رؤية الذات ، مقامة الذات للإحباط ، الحث الذاتى ، الوعى الذاتى وتقويم الذات (تم إستخلاصها من التحليل العاملى) .

أهم النتائج: --

- ١ تساعد ممارسة التغنية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفانية على خفض التنشيط
 الأبتونومي ومن ثم تحقيق الإسترخاء بصورة أسرع.
- 7 ترتفع الدرجات الفرعية لمقياس التحكم الذاتى عند المجموعة المرتفعة فى
 ممارسة التغذية المرتدة مقارنة بالمجموعة المنخفضة فى ممارسة التغذية
 المرتدة .
- ٣ تتصف المجموعة المرتفعة فى درجات التحكم الكلى بقابلية أعلى لمارسة التغذية المرتدة مقارنة بالمجموعة التى تنخفض درجة التحكم الذاتى لدى أفرادها.
- ع تشبير النتائج إلى أن ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلغانية يمكن
 أن تؤدى إلى تحسين درجة التحكم الذاتى ، خصوصاً بالنسبة للبعد المرتبط
 برؤية الذات ، والوعى للذاتى . ش (٧)

تضمن البحث مناقشة النتسائج في ضوء الإطسار النظري والدراسات السابقة وحدود الدراسة .



شكل (٧) يوضع التعثيل البياني لمتوسطات توصيل الجلد بالتغذية المرتدة في ثلاث جلسات عند الحساسية ٢٠،٥٠،٠٨

سادساً: المقاومة القاهدية وإستجابة الجلد الجلفانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية (دراسة معدلية).

مقدمة ،

أظهرت الدراسات العديدة وجود علاقات إرتباطية بين كل من مؤشرات إستجابة الجلا الجلفانية والمقارمة القاعدية وبعض خصائص الشخصية كالقلق والتعرض لمواقف التهديد (نيبليتسين ١٩٦٦ ، عبد الوهاب كامل ١٩٨٨ ، برانزافت ١٩٧١) . ومن ثم فإن الإتجاه الحالى في علم النفس العلمي محاولة إيجاد مؤشرات موضوعية تقاس بوحدات فيزيقية تصلح التفسير والتنبؤ بالسلوك .

القروض .

- لِيُتَرَضَ أَن تقسيم الأنواد لمجموعتين في ضوء المقاومة القاعدية الجلد يمكن أن تؤدى إلى إظهار فروقاً دالة بين متوسطات الأفواد بالنسبة ادرجات على إختيارات خصائص الشخصية.
- ٢ ترجد معاملات إرتباطية دالة بين قيم المؤشرات الفسيوارچية : سعة إستجابة الجد الجلفانية والمقاربة القاعدية ودرجات الأفراد في العينة ككل على إختيارات بعض خصائص الشخصية . الثبات ، الصلابة ، الطاقة ، مقاومة الذات الإحباط ، الحث الذاتي ، التقويم الذاتي .

العينة .

إشترك في التجربة عدد ثلاثون من طلاب الدبلوم الخاص في التربية بكلية التربية جامعة طنطا .

الأدوات .

١ - جهاز التريموميتر . ٢ - جهاز الفيزيوجراف .

٢ - مقياس مارك نيمان للأمزجة . المعالجة الإحصائية .

٤ - مقياس التحكم الذاتى .

٢ -- إختبار " ت " .

١ - حساب الإحصاء الوصفي .

٣ - مربع كاى اللابارامترى . ٤ - معاملات الارتباط .

أهم النتائج .

 ا - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات الافراد نوى المقاومة القاعدية المنخفضة والمرتفعة لصالح المنخفضين بالنسبة الدرجاتهم على: أ - الصلابة . ب- مقاومة الذات للإحباط

جـ - الحث الذاتى والتقويم الذاتى وهذا يعنى أن قيم المقاومة القاعدية تصلح كأساس للتصنيف الذى يُظْهِرِ فروقاً في خصائص الشخصية (شكل λ)

٢ - توجد معاملات إرتباط دالة بين:

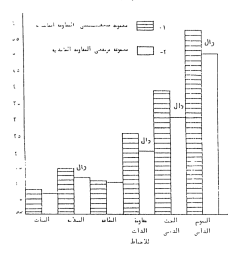
أ – المقاومة القاعدية ودرجات الأفراد على مقياس الصلابة .

ب - سعة إستجابة الجلد الجلفانية وجميع المتغيرات لمقياس التحكم الذاتى . وقد تمت مناقشة النتائج في ضوء نتائج الدراسات السابقة والتي تؤكد على المية المدخل الفسيولوجي في دارسة السلوك والمطالبة بالتعاون بين مختلف فروع العلوم المرتبطة بالظاهرة السلوكية .

تعليق:

تؤكد نتائج تلك الدراسات المعلية التى تعتد على مؤشرات موضوعية عالمية أن المؤشرات الفسيولوچية تعكس بدقة الحالة والوظيفة النفسية الجهاز العصبى ومن ثم فإن الباحث ينادى بالتعاون العلمى الصادق بين علماء التربية وعلماء النفس والمخ والأعصاب . فالمخ ليس عضواً مادياً فحسب ولكنه عضو الأنشطة النفسية ، ويؤكد المؤلف على حقيقة خطيرة تتحصر في أن التربية والأفكار والمشاعر والقيم هي التي تحكم وتوجه عمل المخ وليس العكس .

شکل (٦)



شكل رم (۸) توجع النسال الباني بقولطات أفراد المعتومين ۲۰۰۱ بالنبية بمسابق السخيبة

ويتنسح من الشكل رتم (٨) ، أن مجموعة الأفراد نوى قيم المقاومة القاعدية المنخفضة مقارنة بمجموعة الأفراد نوى المقاومة القاعدية المرتفعة . قد أظهرت فروقاً دالة تتجه نحو إزدياد خصائص التحكم الذاتى كمكونات نفسية الشخصية . (لصالح مجموعة منخفضى المقارمة) .

الفصل الثامن عشر النموذج الكلى لوظائف المخ *

مفهوم ألمخ من المنظور النفسم ،

المنع Brain البنائي المنطقة المنفسى ، وهو الذي يتعلم ويعنى ذلك أن المخ الإنساني ليس نتاجا بيواوچيا فقط واكنه عضو حضاري ثقافي راقي التنظيم البنائي من شأنه أن يغير الواقع في مجرى تغيره له . والتعلم كعمليه فيزيقية عصبية سيكولوچية هو المسئول الرئيسي عن عملية الأنسنة Humanization بإعتبارها عملية حضارية متكاملة تتحول فيها جميع صور الطاقة المعرفة إلى صورة أخرى هي الطاقة الانسانية ، بععنى أن جميع صور المعلومات بأتواعها ومقاديرها ومستوياتها تمثل غذاء الانسانية ، بعمنى أن جميع صور المعلومات بأتواعها ومقاديرها ومستوياتها تمثل غذاء مباشرة في أي مرحلة عمرية إلا ما يمكنه أن يتمثله من معلومات تناسب مرحلة النمو فالمعلومات المسية وهذه بدورها تمثل فالمعلومات الحسية وهذه بدورها تمثل الملادة الخمام لتصنيع الصور الإدراكية عن واقع العالم الحسي ، وتلك الأخيرة تمثل المدلات عملية التخيل التي تقوم ، بمعالجة نواتج الادراك ، خارج حدود الزمان والمكان لنصل في نهاية الأمر إلى تقنين الخيال بالتفكير ولا شك أن تلك العمليات المتداخلة لنصل في نهاية الأمر إلى تقنين الخيال بالتفكير ولا شك أن تلك العمليات المتداخلة لماساسة كل عملية من العمليات النفسية الأساسية : الإحساس فالإدراك ، فالتخيل لمالوسة كل عملية من العمليات النفسية الأساسية : الإحساس فالإدراك ، فالتخيل فالتفكير ثم الوعي (من خلال التعلم في مراحل العمل المخلفة)

وبلغة علم النفس يمكننا تمثيل العلاقة بين للخ والعالم على النحو التالى : العالم الوقعى يمثل مصدر المعلومات كصور للطاقة تستقبلها الحواس لتصل إلى المخ وعندما يحدث التعلم تنشأ روابط معقدة بين مصدر المعلومات (الواقع) وحامل المعلومات (المغ) وبالتعلم تتحول تلك الروابط إلى الأبنية النفسية التى لا يمكن إطلاقا أن تنفصل عن الابنية النيورولوچية والفسيولوچية في المخ . وبالطبع يتمخض عن تكوين ذلك البناء مجموعة وظائف معرفية وانفعالية ونفس – حركية ، تتوقف على طبيعة البناء ونوع وكعية المعلوات النياء ونوع وكعية

^{*} تم تقديم النموذج ضمن أعمال مؤتمر علم النفس التاسع الذي عقد في مدينة أسوان بكلية التربية – جامعة أسيوط في الفترة من ١/٢٧ حتى ١٩٩٣/١/٢١

الأيمن ونصفه الأيسر إلا أن غالبية البحوث السيكوفسيولوجيه تقرر عدم التطابق
بينهما في الوظائف النفسية فلكل من النصفين الكرويين طبيعة متميزة في تجهيز
المطهمات الضاص به مع الإحتفاظ دائما بالتكامل ووحدة وتصارع إضداد خصائص
المطهمات لكلا نصفي المغ ، ووإختصار أننا نتمثل – نهضم – العالم بالتدريج لنصل إلى
كون آخر فسيح فو المغ الذي تعلم – المغ النفسي وليس المادي : (خلايا عصبية) مادة
بيضاء وسنجابية ، . ، إلغ وأعصاب ، . ، سائل المغ .

وثك الأبنية النيوروسيكراوجية تحتاج دائما إلى مصادر الطاقة – المعلومات – حتى تستمر في تادية الوظائف العقلية المعرفية والانفعالية والسيكرحركية .. الغ . ويظل دائما التعلم هي المسئول عن تكوين وتعديل الأبنيه التي تكونت والتي لها طبيعة نيوروسيكراوجية . فهي ليست بناء نفسي فقط أو بناء عصبي فسيوارجي مستقل .

ماذا تكون النتيجة ؟

يتحول المغ من عضى بيوارچى سلبى مستقبل للمعلومات إلى عضى إيجابى يصنع انفسه من المنخلات الخام أن من النواتج الثانوية لها لغة داخلية يتعامل معها هو ، ولا نستطيع كباحثين أن نرصد بدقة تلك الأبنية الوسيطة ، وأستطيع أن أشبه ذلك ، مع الفارق ، بالحاسب الآلى فالذى يستخدمه لا يتعامل مع لغة الالة ذاتها ولكنه يستجيب لما يظهر له على الشاشة .

فالخ عبارة عن شركة ضخمة جداً للإنتاج (مجهز أو معالج عملاق المعلومات) كل منطقة به تقوم بتصنيع أحد عناصر البناء النفسى لتشترك جميعها وظيفياً لتكوين الناتج الذي يصدر عن القرد . قدره عقلية أسلوب معرفى ، نمط شخصية سلوك محدد مرغوب فيه مهارة سيكوحركية ، ... الخ ويتوقف الناتج على نظم المعلومات الأساسية كمدخلات أواية ، رئيسية والتي عبر عنها فؤاد أبو حطب بمتغيرات التحكم : نوع المطومات ومستوى تنظيم المعلومات ، ومقدار المطومات (فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) .

عرش مختصر حول شائج توضح وظائف المخ

يؤكد تاريخ علم النفس أنه دائماً يساير التقدم والإكتشافات العلمية التى تتجزها العلوم الأخرى ، فهو يعتبر نسبيا من أحدث العلوم ولذاك فهو يعتمد على العديد من فروع العلم ، ومنذ بداية العقد الثالث من القرن العشرين عندما نجح هانزبيرجر فى تسجيل النشاط الكهربى للمخ الإنسانى ، فقد تطورت بصورة مذهلة علوم المخ والأعصاب والفسيواوچيا والحاسبات الآليه وعلوم الاتصنال إلى النرجة التى جعلت علماء النفس يطالبون بمراجعة المفاهيم والنظريات وأدوات التنظير السيكولوچى بما يواكب تلك الثورة العلمة الفائقة .

وتلبية لذلك الإمتزاج بين فروع المعرفة العلمية فقد قدم البعض من العلماء نماذجا لتقسير السلوك والشخصية يقوم على تصورهم لوظائف المخ .

وضع أيزنك تصوره بشأن بعدى: الإنطواء - الانبساط، والإتزان - الصابية على أساس أن نظام التكوين الشبكى بساق المغ يؤثر على الجهاز العصبى السيمبثارى والباراسيمبثارى حيث صنف مرضى الوساوس (الاستحواز) والقلق العصبى من بين مرتفعى العصابية والإنطوائيين ، على حين صنف السيكوباتيين والمساجين من النكور والإناث ضمن الانبساطيين مرتفعى العصابية .

ولا شك أن ذلك التصور نجح إلى حد بعيد إلا أنه لم يفسر التضارب في النتائج حول الإنطوائيين والانبساطيين في الكثير من الوظائف العرفية والسيكوحركية ، وقد تناول في تقسيمه هذا جزءمن بعد في إطار كلي يريد أن يراجه الباحث في نمونجه الحالي .

۲ – نموذج بابيز – ماكلين :

وضع بابين J.W. Papez منة VAV تصبورا عن وظائف النظام الطرقى فى
114 Limbic System فى تفسير الإنفعالات ثم طور تلك الفكرة باول د. ماكلين
115 Paul . D. Maclean سنة ١٩٥٩ والذي كان يرأس معمل تطور المغ والسلوك فى
115 المعمد القومية الصحة العقلية فى واشنطون Washington , D.C فى فيضح أن
114 الانسانى فى حقيقته يتضمن مخ الزواحف ومخ الثدييات الأولية والمخ المتطـــــود
(القشرة المفية المتطورة neo Cortex) . وفى ضوه ذلك إقسراح عدة وظائف
التفسير السلوك العنوانى واستثارة الدافعية . هذا إلى جانب الوظائف اللا إرادية
المرتبطة بالمزاح .

٣ - نموذج التخصص الوظيفي للنصفين الكرويين :

وقد عرف بنموذج المغ المنشق ونجد أصله في أعمال كل من روبيرت أونشتين سنة ANP. R.W. Spery سنة R.W. Spery سنة الامتواد Row. Spery مر . و . سبيري Roberte. ornstein الموتد غالبية . ويعتبر هذا النموذج مو الاكثر شهرة بين السيكولوجيين والتربويين حيث تؤكد غالبية البحدث أن السيطرة المخية الجانبية تقصح عن اختلاف وظائف نصف المخ الأيسن : كلى ، غير افظى – تخليقى ، حدسى ، بصرى – مكانى . على حين يقوم نصف المخ الايسر بالوظائف: القطية ، التحليلية ، الإختزالية – للأجزاء الأدق ، التتالى ، المنطق ، يتوجه من خلال الزمن .

٤ - نموذج جوليان جانز

وقد اقترحه سنة ١٩٧٦ على أسس فلسفية ، ويرى أن المغ البشرى منذ حوالى من تسعة ألاف حتى ألف سنة قبل الميلاد وهو عبارة عن كاميرا ثنائية ، وإقترح أن مناسعة ألاف حتى ألف سنة قبل الميلاد وهو عبارة عن كاميرا ثنائية ، وإقترح أن بصورة حدسية ، وكأن ذلك الجزء يستقبل ما يشبه الوحى godlike Commands ، وذلك من خلال الجزء الأمامى من المقرن الأعظم في علاقته بمركز فيرنيك (مركز فك شفرة اللغة المسموعة) ، وعموماً فإنه تصور أن المخ عقل ثنائي الكاميرا : (أيمن سأيسر) معا ، ويرى في تصوره أن نصف المخ الأيمن يوحى لنصف المخ الاسسر

ه - شوذج أ . ر لوريا A.R. Luria - م

والنموذج الذى قدمه لوريا سنة ١٩٧٣ يشرح فيه تصوره عن وظائف للخ يعتبر من أقوى النماذج التى تناوات وظائف للخ ، حيث إقترح ثلاثة وحدات وظيفية أساسية هي : -

أ - رحدة تنظيم مستوى التنشيط أو حالة إستثارة القشرة المذية ، وتلك الوحدة لا ترجد بالقشرة المخية ، وتلك الوحدة لا ترجد بالقشرة المخية "بساق المغ" وهى ما تعرف بالتكوينات الشبكية التى إكتشفها ماجون وموريس منذ سنوات عديدة . ويرى لوريا أن القشرة المخية تؤدى وظيفتها بكفاءة عند مستوى أمثل لحالة التنشيط فيها .

ب - وحدة استقبال وتحليل وتخزين المعلومات: وتوجد تلك الوحدة في رأى لوريا ، في
 المناطق المؤخرية من المخ المؤخرية - (بصوية) ، الصدغية (سمعية)،
 والجدارية (حسية عامة).

ج. – وحدة برمجة وتنظيم وتصفية المعلومات: وتقع تلك الوحدة في الأجزاء الأمامية من المخ (المناطق الجبهية وما قبل الجبهية . (يمكن الرجوع إلى تفاصيل النموذج في A.R. Lauria , 1973) ولا شك أن ذلك النموذج الذي قدمه لوريا يقوم على أرض صلبة من نتائج البحوث التي تقوم على دراسة الوظائف المعرفية والحركية عند أصابة أو تلف جزء محدد في للخ .

ولقد قام الباحث الحالى بتحليل النماذج سابقة الذكر بالإضافة إلى تحليل النتائج المنشورة حول تلك النماذج وذلك بغرض الإستفادة الفعلية منها في تقديم نموذجة الذي يهدف أساسا إلى تناول الوظائف التي أشارت إليها تلك النماذج من منظور كلى ، مع إقتراحات تتناول ، في رأى الباحث مفهوما جديداً عن اللاتحديد الوظيفي ، وأعنى به أنه على الرغم من وجود حدود فاصلة نسبيا من الناحية التشريحية بين مناطق المخ الاساسية ، إلا أن الوظائف التي تقوم بها المناطق المتجاورة تشكل تقاطعاً -Inter المساعدة و والسيكر ووضع الوظائف المعروبوضع الوظائف المعرفية ، الانفعالية ، والسيكر حركية للمخ الإنساني .

وعندما يتناول السيكولوچى دراسة وظائف المغ فإنه يتفاعل معها من منظور الدراسات والنظريات النفسية Learning يشأل أقرى أداه فى عملية البرمجة ، ولما كانت البرامج التى ندخلها إلى المخ " لابد من وجود برنامج لتأدية الوظيفة ، لأن البرنامج المعلوماتى كمنظومة غير مرئية يختلف عن البناء النيرولوچى فى أنه " دائماً فى حالة تحسين وتطوير بسبب إستمرار التعلم مع التأكيد بأن التحسين لا يلغى البرنامج القديم ولكنه يطوره ليقوم ببظائف جديدة ولى مسترى أرقى .

النووذج الحالم؟،

- يرى الباحث أن عام النفس فى تلك المرحلة من التطور العلمى المذهل لابد وأن
 يتفاعل مع علوم المخ والأعصاب والفسيوارچيا كمطلب حتمى لتكامل المرفة العلمية
 من أجل بناء الإنسان ويحاول الباحث أن يستجيب لذلك النداء الذى تفرضه ظروف

وملابسات وموقع علم النفس من العلوم الأخرى .

 إن النموذج الحالى لا يهدف أساسا للبحث عن الميكلنيزمات الداخلية للنظم الدقيقة بالخ ، وإنما يهدف أساسا إلى تقديم تصبور يستقيد من النماذج السابقة فى وضع برامج لبناء وتعديل السلوك الإنسانى من المنظور الذى يقترحة الباحث

٣ - إن تلك النماذج قد أغفلت بصورة ملحوظة عملية تجهيز المعلومات بالمغ عندما يوجد في سياق المنظرية الجماعية الأقراد ، فإن كامن سبينوزا قد تحدث عن العقل الجمعي فهل من المكن في ضوء النموذج المقترح الرصول إلى فهم العملية تجهيز المعلومات داخل مخ الأقراد عندما يقومون بنشاط جمعي "مخ جمعي" وهو ما نعرف بمفهرم الحل الجمعي المشكلات أو ما يعرف بأسلوب العصف الذهني Brain storming . ولا شك أن مراجعة المشاكل العلمية السلوك حل المشكلات بأسلوب جماعي في ضوء تقسيمات وظائف المخ المقترحة ، سوف يضيف تناولا جديداً لتجهيز المعلومات من خلال سياق المنظومة الجماعية ومستقبلا من خلال المنظومة الجتماعية .

٤ - يامل الباحث أن يقدم ذلك النموذج تصوراً لطرح لغة مشتركة بين المتخصصين في عليم المغرب والنسبان من عليم المغرب والفسيوليجيا ، وعلى الأخص من يتعاملون مع الانسبان من المنظور الطبي العصبي فقط ، وجميع المشتغلين بالعليم النفسية والتربوية فالهدف دائما أن يعرف كل منا ما يدور في التخصيص الاخر بالقدر الذي يرفع من أدائه المهني والعلمي .

مصطلحات أساسية ،

ما هو النموذج Model ؟ النموذج هو تصور تخطيطه يفترض أنه يوضح الصفات والعلاقات المتداخلة بين العناهرة ويسمع بدراسة وتفسير الظاهرة - بشوع البحث والتي يصعب ملاحظتها ورصدها بأسلوب مباشر واللغة دائما هي وسيلة النمبر عنه .

ما هم الماومات؟ Informations

الأصل في المعلومات ينبع من كل ما هو فيزيقي المنبع ومن ثم فهي : طاقة " وإن

كانت جميع صور الطاقة تتحول كل منها إلى الأخرى فإن الملهمات كذلك تتحول من صورة لأخرى ، ولا يغيب عن بالنا أن جميع صور المعلومات التي تصل إلى الخ ذاته ، ولم يصل العلم بعد إلى فهم كامل لطبيعة لفة الخ وكل ما نعرفه أنها لفة كيميائية – كهربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحديث دائما يدور حول نظامين : مصدر المعلومات (كل ما يوجد خارج الانسان) وحامل ومجهز ومعالج المعلومات - " المخ الانساني " على أنه أضخم وأعقد معالج " مجهز " Processor المعلومات في الوجود .

والمعلومات الخام : هي جميع المعلومات الحسية ، السمعية ، اللمسية ، البصرية ، السمعية ، والتنوقية ، التي سوف يتم تجهيزها .

تجهيز المعلومات: إستخدام عمليات نوعية من خلال برنامج لتحويل المعلومات من صورتها الخام إلى صورة أخرى جديدة ، ويالنسبه المخ الانساني فإن تجهيز المعلومات يتم من خلال:

أ - برامج وراثية المنشأ مسئولة عن جميع صور النشاط الفطري الغريزي .

ب - برامج يتم إدخالها من خالا التعام ذات طبيعة منفردة مى أنها ذاتية
 التعديل والتحسين والتطوير من خلال التعام والتغذية المرتدة (الراجعة) .

وظائف المغ : هى كل ما يمكن أن يتم أو ينتج عن نشاط البرامج المفية فى بعدى الزمان والمكان من وظائف : معرفية ، انفعالية ، سيكهحركية ، اجتماعية ، أما مكونات الزمان فهى : التتالى (ماضى – حاضر – مستقبل) . الفترة : مدة زمنية تنقص من وإلى زمن محدد ، التزامن : إستقبال أو تجهيز أكثر من حدث فى نفس الوقت

ما هي القشرة المذية (الدماغية) ؟ Cerebral Cortex : هي تلك الطبقة الخارجية الملفوفة التي تتكون من النسيج العصبي الرمادي gray matter الذي الامارية المناسية المحارجية المحاربية الإمارية Pa- يغطى المخ وهي تنقسم إلى الفصوص الأساسية : الجبهية Frontal والجدرية Central والصدغية Occipital والمحدغية Temporal والمؤخرية Occipital والمدغية الكرويين لهما نفس التقسيم ، ويري الباحث أن القشرة المخية مي النظام

المقد القابل للبرمجة من خلال التعلم ومن ثم فإن القشرة المخية هي المسئولة عن جميع صور النشاط العصبي الراقى : التمييز ، التعرف ، الادراك ، التخيل ، التفكير ، التذكر ، الرعى ، الالعاب الرياضية الخ .

ما هم مكونات ما تحت القشرة المخية ؟ Sub Cortex :

كل ما يوجد مباشرة تحت القشرة المضية وهى التكوينات المسئولة عن الوظائف الاوتونومية اللا إرائية ، ويرى الباحث ضرورة تغيير مفهوم اللاإرادية طالما أمكن ممارسة الضبط والتحكم في الوظائف الفطرية للفرد

ومرة أخرى ، فإن القشرة المخية هى المسئولة كما قلنا عن جميع صور النشاط المصبى الراقى ، الذي يرتبط بالحواس الخمسة الأساسية ، فهى تمثل المادة الخام العمليات النفسية ، فالمعلومات الحسية تنشأ عنها المصورة الحسية التى تمثل الأساس لبناء الصورة الإدراكية وهذه بدورها تقدم بعد تجهيز ها الصورة التى تعالجها عملية التخيل ثم تتحول إلى أرقى ناتج مجهز ، ألا وهى التفكير والوعى وكل ما ينتج عنهما . وإن كانت المعلومات فعلاً كما عرفها جيلفورد (نقلا عن فزاد أبو حطب سنة ١٩٨٠) أنها ما يستطيع تمييزه فإن ذلك التمييز لابد وأن يتم من خلال بناء له وظيفة ومن ثم ، فإن الباحث يفضل تعريف المعلومات على أنها : إخبار عن أي نظام بناؤه ووظيفته والتى يمكن وصفها من خلال نعوذج ،

المعلومات ونظم المثيرات: أشار محمد زكى صالح سنة ١٩٦٩ عندما قدم إطار التعلم إلى " أن العالم الخارجي مجموعة من المثيرات الفيزيائية البسيطة ، بيد أن مجموع هذه المثيرات هو صاحب الإتصال المباشر بالكائن الحي " .

فما تفهمه عن المثير على أنه وحده بسيطة هو في الحقيقة كما يرى أحمد زكى صالح مجموعة المثيرات مجـ (م) ليقرر أن مجـ س = د (مجـ م) .

ويتفق الباحث إلى حد بعيد مع وجهة النظر التى قدمها أحمد زكى صالح مع إضافة أنه ليس جمعا إستاتيكياً ، بل المثير عبارة من نظام قد يكون مصغراً جسسدا (ميكو نظام أ) لدرجة أننا نعتقد أنه جزء بسيط أو مكبر " ماكرونظام " مثل مشاهدة حفل أو مشاهدة التلفزيون ... الخ . مع الاحتفاظ بنسبية التصغير والتكبير ، فالماكور – نظام يمكن أن يصبح ميكرو نظام في بناء أعقد منه وهكذا .

أبعاد النمودج المقترح

١ - البعد المحيطى العام :

يرى الباحث أن الدراسات التى تتاولت وظائف المخ لم تضع وزنا أساسيا لدرجة الكفاءة التى يعمل بها الجهاز العصبي وعلى الأخص كفاءة الاتصالات العصبية السينابسية بين وباخل مناطق المغ والنظم الفرعية بها . ودرجة الكفاءة هذه يمكن تحديدها من قياس ورصد الخصائص الأساسية للجهاز العصبي (يتدخل في تحديدها العوامل المرضية والوراثية وإصابات المغ ... في مراحل العمر المختلفة) . وإذلك فإن بناء السلوك وتعديك لابد وأن يأخذ في إعتباره درجة الكفاءة التي يعمل بها المغ على أنه مجهز ومعالج عملاق للمعلومات الخام التي تدخل إليه . وهذا البعد لا يحمل المعنى الإحصائي الرياضي لأنه إختراقي Penetrative بما المغنى الإحصائي الرياضي لأنه إختراقي The learning Brain عام ينفذ إلى جميع المناطق والنظم الفرعية فهو هنا وهناك وفي كل مكان بالمغ في أنه أسراتيان Asratyan أن Asratyan أن التعلم هو الوسيلة الوحيدة لبرمجة المغ Pro- المخاص والنظم الدي يتعلم . ويرى الباحث أن التعلم هو الوسيلة الوحيدة لبرمجة المغ Pro- أن ينابيت البرمجة أي نظام تتوقف على كفائة في أن برمجة المي الشامل .

وجدير بالذكر أن الباحث الحالى قد اثبت في رسالته للدكتوراه عام ١٩٧٦ أن عدد) عدد الإرتباطات بين قيم سعة الترددات بذبذبات رسم المخ EEG (٢٦ ، تــردد) تزداد بصورة ملحوظة داخل وبين مناطق القشرة المخية التي يتم فيها التسجيل اثناء حل المشكلات (بصورة مكانية) مقارنة بحالة الهدوء النسبي (الحالـــة الأرضيـــــة بدون حــــل) .

٢ - البعد الرأسى :

على أساس التكوين التسشريحى للمخ وفي ضوء نتائج الدراسات السيكوفسيواوجية والنيروفسيواوجية والاجتماعية . السيكوفسيواوجية والالكتروفسيواوجي والاجتماعية . يفترض الباحث أن هذا البعد يمثل المحود الاساسى لعملية الانسنة -Humaniza فائتنازل الرأسي لوظائف الخ يحمل في طياته العلاقة بين تاريخ

حياة الإنسان كنوع Phylogony تاريخ حياته كفرد Ontogony فالأساس المضارى في أنسنة الإنسان يتوقف على التطور البيولوچي ارضع الإستقامة – Up , rightness ، وإستخدام الأطراف في العمل "تغير الواقع" لأن صفة الاستقامة الرأسية للإنسان قد مكته بصورة لا مثيل لها من عملية التوجه في الفراغ بحرية ومرونة .

وخلاصة النتائج الضاصة بوظائف المغ جعلت الباحث يفترض وجود ماكرونظامين : الأول يتضمن كل النظم الفرعية التى توجد تحت القشرة المضية ويحمل في طياته الصفات الحيوانية الغريزية في الإنسان وقد تمت برمجته من خلال وراثة النوع – تاريخ حياة الإنسان كنوع ، أما الثاني : فهو يرجع إلى الجزء المتطور جدا من المغ ، وهو القشرة المخية ذاتها وهي تخضع لقابلية الفائقة المبرمجة من خلال التعلم المسئول عن تحقيق عملية الأنسنة ويطلق عليه البعض القبعة الإنسانية Human Cap أو قبعة التفكير Thinking Cap . ولا شك أن وظائف القشرة .

ومن الناحية الإجتماعية الأنثرويولوچية نجد أن ذلك البعد يحمل التاريخ الصفاري البيولوچي . فالأصل في الأنسنة دائماً وأبدا بعد إقرار أهمية البعد الخول عن الأسلة دائماً وأبدا بعد إقرار أهمية البعد الأول – مرهون بالمستوى الثقافي الصفارى الإجتماعي الذي ينغمس فيه أو ينغمر فيه بناء المخ وللأسف الشديد أن غالبية النتائج التي نتحدث عنها كما تقيسها الاختبارات والمقاييس لايتضمن التحليل العميق المنظمومة الثقافية الحضارية الإجتماعية التي عاشها ويعيشها الفود الإنساني .

مما سبق فإن تحليل ودراسة وظائف المخ بهدف بناء وتعديل السلوك يجب تتاوله من خلال السيطرة النسبية لكل من القشرة المخية على تكوينات ما تحت القشرة المخية . فغى حالة السيطرة التامة القشرة المخية فإن الحالة النفسية تشير إلى صفات ملاك يتخذ شكل الإنسان " وعلى العكس ، فإن السيطرة التامة لتكوينات ما تحت القشرة المخية تشير إلى حالة نقية تماما تعكس صفات شيطان يتخذ هيئة الإنسان . والسؤال الذي يطرح نفسه دائما هو . كيف يتم تصنيف البشر على متصل ذلك البعد الرئيسى ؟ : مكونات الإنسان الإنسانية في مقابل مكونات الإنسان غير الإنسانية .

المحتوى السيكولوجي لذلك البعد :

من الناحية السيكوفسيولوجية ، فإن اذلك البعد يحدد درجة سيطرة التنشيط اللحائي Cortex مقابل التنشيط الأوتونومي (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٨) ، ومن الناحية العلمية ، فإن ذلك البعد هو الأساس في تحليل الإضطرابات السيكوماتية . فالأصل في العلاقة بين النفس والجسم يكمن في المضمون التربوي الإجتماعي لبرمجة القشرة المخبة ، ففي حالة الانغماس الشديد في التفكير والتوتر والمشاكل تضطرب وظائف التنفس والقلب والمعدة والقواون العصيبي ... الغ ، لذلك فإن هذا البعد يفتح المجال أمام تغيير مفهوم السيطرة المخية الذي نتحدث عنه فقط في إطار النصفين الكروبين بالمخ ، فتحليل النتائج من مختلف الدراسات تجعل الباحث يفترض أن السيطرة يمكن أن ننظر إليها في البعد الرأسي : سيطرة القشرة المخية مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، فذلك التصور يفتح المجال أمام إعادة النظر في برامج تعديل السلوك لمواجهة مشكلات الفرد في ثقافة محددة . ففي حالة سيطرة التكوينات التحتية من المخ نتوقع زيادة السلوك العدواني والإفراط في النشاط والهوس والعنف الحركي والفعل يسبق التفكير مع التشوه الإدراكي للمواقف الإجتماعية . هذا بالإضافة إلى توظيف نتائج التفكير لخدمة المتطلبات الحيوانية بدون تعقل ، ومن ثم يسيطر الإنفعال دائما ، ومرة ثانية يطاردنا البعد الثقافي الحضاري التعليمي لتهذيب وتطويع سلوك القرد . إذ أن ضعف القشرة المخية " عدم إدخال برامج الأنسنة كما ينبغي " قدجعات أوامر التكوينات التحتية هي التي تلح على تصرفات الفرد.

وكلما زادت درجة الإنسجام Synergism بين النظامين القشرى والتحت قشرى كلما توقعنا السواء النفسى والإنضباط السلوكى والإستمتاع الإنسانى بالحياة بالاضافة إلى النضج الإجتماعى وإرتفاع مستوي الوعى . هذا باإضافة إلى ما قدمه لوريا عن ضبط حالة اليقظة والإنتباء والمستوى الأمثل لنفمة القشرة المخية بالنسبة لتجهيز المعلومات في المخ .

وفي ضدوء ذلك التصدور عن تنظيم البعد الرأسى يقترح الباحث فنية لتعديل السلوك يطلق عليها فنية المناعة الفكرية ، حيث يتم البحث عن الفكرة المحرورية التى يجب مهاجمتها لدى الشخص مع تقوية مناعته الفكرية كأسلوب لإعادة برمجة القشرة المُخية لمارسـة التحكم في تكوينات ونظم تحت القشرة اللإرادية ، وذلك من خالل تحديد

المنظومة الفكرية المدمرة لدى الفرد أن السيكوفسيوارجية تلك المنظومة التى تخص الفرد ذاته والتى قد كرنت لديه بؤرة عصبية فسيوارجية نشملة إذا ما إستثيرت ظهر السلوك غير السرى ، ومن ثم فإن المطلوب هو إدخال فكرة تنشيط مركزية من خلال جلسات دقيقة رفيعة المستوى وظيفتها تدمير تلك البؤرة ولمى الوقت ذاته يطلب منه تأدية واجبات أخرى متنوعة تجمله يقوى السلوك المرغوب فيه (تستخدم مختلف فنيات التعلم وتعديل السلوك المعروفة) .

٤ - البعد الأمامي - الخلفي :

وعندما نتعامل مع هذا البعد يجب أن ناخذ في الاعتبار الأبعاد الثلاثة السابقة الذكر : الأول يحدد درجة كفاءة الإتصال العصبى السينابسي بين وداخل نظم المغ ، والثاني يوضح المستوى الإنساني الإجتماعي الحضاري أثناء حياة القرد في ضوء السيطرة النسبية لنوع ومقدار ومستوى المعلومات تظهر خصائص التخصيص النصف كروى (البعد الثالث) ، أما البعد الرابع فهو يشير إلى السيطرة الأمامية في مقابل السيطرة الخلفية بشأن تجهيز المعرمات من خلال منظومة تقاطعية : " مجموعة الوظائف التي تنتج من التداخل الوظيفي بين مناطق محددة هي :

أ – بالنسبة الأجزاء الأمامسة: يفترض الباحث وجود المنظومة
 التقاطعية الرظائف التي تنتج من تداخل وظائف كل من الفصوص الصدغية -Tem
 Somato (وظائف سمعية) ، والفصوص المركزية (المنطقة الجسمحركية Somato

motor Area) ، والفصوص الجبهية Frontal (تنظيم النشاط العقلى من خلال التقكير المنطقة المساسية ، بالإضافة إلى تنظيم الأنعال والحركات الناتجة عن تفكير وعلاقات منطقية كاللغة المنطوقة (مركز بروكا) مع المهام التذكرية المعرفية ويسميها الباحث بمصطلح مجهز التعلم الأمامي -Antrior Learning Proces . sor

وجدير بالذكر أن فكرة المنظومة التقاطعية للوظائف تعبر عن منطقة التقاطع بين ثلاث فئات Sets : صدغية ، مركزية ، وجبهيه ويرمز لها بالرمز FCT .

ب – بالنسبة للأجزاء الخلفية: يشير التقاطع بين ثلاث فئات هى: الفصوص المؤخرية Occipital (بصرية)، صدغية (فك شفرة اللغة المسموعة). مركز قرنيك والفصوص الجدارية (حسية عامة – مكانية، إرتباطية). وتشكل منطقة Posterior Learning Processor

المغموق السيكولوجي

على أساس طبيعة القرص المتاحة للتعلم في ضوء مكونات الأبعاد الثلاثة السابقة فإن هناك إحتمالين :

الأول : كثرة التعرض إلى عمليات تعلمية تؤدى بدرجة أعلى لتوظيف وكثرة إستخدام الأجزاء الخلفية من المخ مقارنة بالأجزاء الأمامية وفى تلك الحالة فإن السيطرة النسبية تكون لنواتج تجهيز المعلومات فى منطقة النقاطع الخلفية "TOP" .

الثانى: تدعيم التعرض لخبرات ومعلومات تشرك بدرجة أعلى نسبيا الأجزاء الأمامية FCT فتكون السيطرة لها . ويعنى ذلك أن معالجة المعلومات إما أن تبدأ بالتفكير المجرد والعلاقات المنطقية ثم يتم تحويلها إلى صورة بصرية مكانية عملية واقعية ، أو تحدث العملية المكسية حيث يتم تحويل المدخلات البصرية المكانية والخبرات الواقعية إلى علاقات فكرية مجردة تخرج في صور مختلفة .

وجدير بالذكر أن برمجة القشرة المخية تبدأ دائما بعملية بناء مجهز التعام بالقشرة المخية ، وذلك من خلال : ٣ – القنوات اللمسية الحركية . ثم يتجه الترظيف تدريجيا إلى الأمام في مراحل الممر الأعلى وذلك لربط الوظائف المعرفية بالحركة والسمع ، البصر ، اللمس ، التذوق ، والشم . ومن خلال التفاعل المستمر مع الواقع في ضوء البرامج التي تم إدخالها يحدث ما يسميه الباحث بالعلاقة الديالكتيكية بين تشيئ الذات وتذويت الأشياء ، فتشيئ الذات وتذويت الأشياء ، فتشيئ الذات أعنى به ممارسة تجهيز المعلومات داخل المغ (مستوى الذات) التضرج النواتج أو المخرجات في صورة مسموعة ، أو مكتوبة ، مرسومة أو في شكل سيكرحركي أو إبداع أدبى ، فنى – موسيقى . وفي حالة تنويت الأشياء فإن استقبال جميع صور المعلومات الحسية خلال مكونات الفرد الداخلية تتحول وتصبح جزءً من ذات القرد .

ويفيد ذلك التحليل في إستكمال الأبعاد الأساسية التي يمكن أن نتناول من خلالها فهم وظائف المخ بصورة تجعلنا نضع البرامج الأساسية في عملية التعلم أو صعوبات المقدرة على التعلم Learning disabilities وحيث أن كل من البعد الثاني والثالث والرابع يتضمن ماكرو – نظامين (٢) فيمكننا تمثيل أبعاد النموذج على النحو الآتي :

بالنسبة للبعد الرأسى								
سيطرة التكرينات تحت القشرة المخية					مقا	سيطرة القشرة المخية		
بالنسية للبعد الأفقى								
يطرة النصف الأيمن مقابل سيطرة النصف الأيسر سيطرة النصف الأيمن مقابل سيطرة النصف الأيسر								
بالنسبة للبعد الخلقي – الأمامي								
مقابل FCT TOP F		FCT	مقابل CT TOP FC		سيطرة مجهز نابل التعلم الأمامى مقابل TOP FCT		سيطرة مجهز التعلم الخلفى مة TOP	
	-	لخلف	الأمامي - ا	لوظیقی (ة التقاطع	بعد منظوم		

أما البعد الأول فهو محيطى عام ، يحدد درجة كفاءة الإتصالات العصبية السينابسية وينتشر في جميع أجزاء ونظم الغ (منظوبة اللغصائص الأساسية للجهاز العصبي)

قضايا مقترحة

١ - يفترض الباحث أن درجة كفاءة عمل الجهاز العصبي والتي يمكن تحديدها في ضدوء إمكانيات وأدوات تعتمد على إمتزاج المعرفة العامية (سيكو فيزيقية ، سيكوفسيولوچية ، نيورولوچية ، ونيوروسيكولوچية) تفتح المجال أمام معرفة أسرار الفروق بين الأفراد في العديد من وظائف الخ : المعرفية والأنعالية والسيكو حركية كما أن وجود لغة مشتركة بين علماء الطب والأعصاب والقسيولوچيا وعلماء التربية وعام النفس أصبح مطلب حتمى في تلك المرحلة الخطيرة من كثرة المهام وتزايد الحاجة إلى الخدمات النفسية عمل شباب الباحثين في علم النفس يقتحمون بجرأة أسرار المغ لبناء وتعديل السلوك بلغة إمتزاج المعرفة العلمية .

٧ - إن جميع الإضطرابات السيكوسوماتية يمكن دراستها من خلال فهم السيطرة اللحائية الدماغية " أو القشرمخية " مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، ويفترض الباحث أن تعلم التحكم من خلال برامج تعديل السلوك المبنية على معرفة تاريخ الفرد وخصائصة السيكوفسيولوجية هو المدخل العلمى الموضوعي لمواجهة أغلب الإضطرابات النفس – جسمية ، وفي هذا السياق يقترح الباحث فنية تقوم على تعلم التحكم من خلال نسق (الأفكار – الواقع) فإذا كانت قد تكونت لدى الفرد بثرة عصبية سيكوفسيولوجية نشطة تؤدي إلى إضطرابات جسمية ، فإن علاج مثل هذه الحالات يجب أن يتم في ضوء تصميم واقع عملى يحمل إلى الفرد مضمون فكرى من شائه أن يلغى أو يضعف نشاط تك البؤرة من يحمل إلى الواقع ، وسوف يتم استخدام وسائل التعيم المناسبة وفي النهاية نصل إلى الهدف وهو تحقيق التحكم الذاتي ولكن من خلال الواقع العملى .

" يقترح الباحث وجود ٢ ميكرو - نظام بكل من النصفين الكروبين بالمخ يطلق عليها
 مفهوم " مجهز" " معالج " التعلم Learning Processor همها :

أ - معالج التعلم بالجزء الخلقى من المخ Prosterior Learning Processor بكل من النصفين الكرويين . وينشأ من منظومة تقاطعية اوظائف كل من الفصوص الصدغية الخلفية والمؤخرية والجدارية TOp . وتلك المنظومة فراغية مجسمة في طبيعة بناها ، وعملية البناء تتم بالتعلم ، كما أن ححم

ثلك المنظومة الوظيفية يزداد فى التعقيد ومستوى أداء الوظائف فى بعد العمر الزمنى والخبرات التى يعر بها الطفل من عمر لآخر ، فالمعلومات التى تصل إلى كل منطقة أساسية (الفصوص الاساسية) يتم تجهيزها أو معالجتها داخل تلك المنظومة المجسمة ويرى الباحث أن مضرجات التعلم البصرية ، السمعية ، والمكانية مقترنا بالوظائف اللمسية الصركية يؤثر على مستوى أداء تلك المنظومة ، فى علاقتها المتداخلة مع المنظومة الامامية من المخ

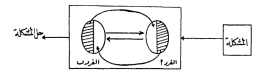
ب - مجهز (معالج) التعلم بالمخ الأمامى Antirior Learning processor بكل من النصفين الكرويين . وينشأ من منظومة تقاطعية الوظائف القصوص الجبهية والصدغية الأمامية والمركزية . وتلك المنظومة هى المسئولة من التمثيل المنطق والتفكير المجرد لجميع المدخلات الحسية من خلال قنوات التعلم : السمعية ، البصرية ، المكانية ، المسية - الحركية ، وهى أيضا ذات طبيعة فراغية مجسمة تتزايد فى التعقيد الوظيفى فى بعد الزمن وتدخل فى علاقات متبادلة مع المنظومة التقاطعية الخلفية . والعلاقات المتداخلة لا تتم فقط بين المنظومة التقاطعية الخلفية الوالعرقات المتداخلة لا تتم فقط بين البعد الرابع) بل تتم أيضا بين النصف الأيمن (البعد الأقتى) . فتجهيز المعلومات بنصف المخ الأيمن (البعد الأعقى) . فتجهيز المعلومات بنصف المخ الأيمن ينتقل من خلال المقرن الإعظم إلى نصف المخ الإيسر والعكس . ويطالب صاحب النموذج بضرورة أن نأخذ فى الإعتبار العلاقات المتداخلة بين الأبعاد المقترحة عند تصميم أن أن نأخذ فى الإعتبار العلاقات المتداخلة بين الأبعاد المقترحة عند تصميم أن النعاسيم التعاسيم التعاسيم

3 - تجهيز المعلومات في السياق الجماعي . يفترض الباحث أن ذلك التصور المقترح قد ينجح بدرجة من الثقة في دراسة تجهيز المعلومات داخل المخ في السياق الجماعي . والسؤال الذي يطرح نفسه هو : هل يمكن في ضوء التقسيمات المقترحة لوظائف المخ من خلال ذلك المنظور رباعي الأبعاد تحقيق النجاح في تصميم جماعات فريدة ومتميزة لحل المشكلات ؟ .

لو سلمنا جدلاً أن العلم بالفعل يمكنه بدرجة ما تحديد السيطرة النسبية لأنظمة

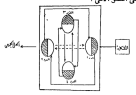
المغ ، فإن الطريق أمام تصميم مغ جمعى لحل المشكلات المعقدة والإستراتيجية يمكن أن ينتقل من مرحلة التكوين الفرضى التصورى إلى مستوى الفرض العلمى الذى يمكن أن يساعد كثيراً في فهم تجهيز المعلومات في السياق البعاعي ويمكن عرض الأفكار الآتية :

لو أخذنا بتقسيم الأفراد في ضوء وظائف كل من النصفين الكرويين لأمكننا أن نتصور التخطيط التالي:



ويعنى ذلك أن تصميم مجموعة من فردين لحل مشكلة ما يمكن أن يتم على أساس أن الفرد (أ) سوف يستقبل من المشكلة ما يتم تجهيزه فى دعيف المخ الأيمن على حين يستقبل الفرد (ب) المعلومات التى يتم تجهيزها فى نصف المخ الأيسر ، والنتيجة هى مخ جمعى متكامل يقدم حلا أفضل للمشكلة .

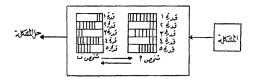
وبإضافة إثنان أخران إلى المجموعة السابقة ولكن من منظور السيطرة النسبية للقشرة المُخية مقابل السيطرة النسبية التكوينات ما تحت القشرة المُخية نحصل على مخ جمعي لأربعة أفراد على النحر الآتي :



فاستقبال وتجهيز المعلومات المتوفرة عن المشكلة سوف يختلف من فرد لاخر على أساس السيطرة المخية في تجهيز المعلومات عند كل منهم .

ومرة ثانية نجد أنه من المحتمل أن نصل إلى تصميم علمى فى ضوء وظائف المخ يتم بناءً عليه تشكيل فريق متميز لحل مشكلة من نوع معين وحيث يتم تجهيز المعليمات فى السياق الجماعى وقد يرجع تفسير التضارب فى نتائج حل الشكلات بصورة جماعية إلى عدم الوصول إلى صيغة جماعية تحقق التكامل الوظيفى المحتمل حدوثه بين أفراد المجموعة التى تمارس التفكير فى حل جماعى .

ويمكن من منظور مقياس بروفيل القدرات العقلية المعرفية لعدة أقراد أن يتم تصمميم مجموعات ثنائية وثلاثية ورباعية في ضوء التمايز النسبي الواضح لبروفيل القدرات المعرفية لكل منهم والشكل التالي يوضح تخطيط رمزى لمجموعة من فردبـــــن (ويمكن أن نأخذ في الاعتبار بعض متغيرات الشخصية)



العلاج الجماعى وتعديل السلوك: يقترح الباحث تصميم جماعات العلاج الجماعى على أساس السيطرة المخية النظم المتداخلة للأبعاد المقترحة من منظور تجهيز المعلومات في السياق الجماعى مع التأكيد على فنيات التدعيم الاجتماعي لبناء وتعديل برامج القشرة المخية ومن ثم تحسين الوظائف السلوكية فياعادة التعلم في ضوء التخصص الوظايف لابعاد المخ المقترحة يزيد من كفاءة إعداد برامج تعديل السلوك وغسيل المغ وتحسين الوظائف النفسية التي تتمخض عنه .

وخلاصة القول ، أن المغ هو عضر النشاط النفسى المسئول عن تجهيز المعلومات ، ومن ثم جميع صدر مخرجات التعلم - كونائف المغ - المعرفية والانفعالية والسيكو - حركية ، والاجتماعية . والتقكير العلمى المنهجى فى ضوع إمتزاج المعرفة العلمية يطالب التربوين والنفسيين والمسئولين عن بناء المقررات الدراسية وطرق التدريس أن يأخذوا فى إعتبارهم الأبعاد المقترحة توفيراً للوقت والمال ومحافظة على الثروة العقلية أن البشرية على نحر أفضل ومن ناحية أخرى فإن النموذج يتبح الفرصة للتعاون بين فروع العلم المشتلفة ومن ثم يمكن استخدام أساليب الملاحظة المقتنه والادوات السيكرمترية والسيكرمسيولوچية والنيوروسيكولوچية والنيوروسيكولوچية المعرفية . المعرفية .

مداخل دراسة ابعاد النموذج

ا – بالنسبة للبعد المعيطى العام والذي يعكس كفاءة الإتصالات السينابسية بين وباخل أجزاء المغ والجهاز العصبي فإن التعارن بين المتخصصين في عام النفس وعلوم المغ والجهاز العصبي والتصريح والفسيولوچيا والكيمياء المحيوية يمكنهم دراسة أثر المعلمات والتعلم على طبيعة وخصائص الإتصالات داخل وبين أجزاء المغ والجهاز العصبي ويمكن أن يستفاد من تلك التجارب بتوضيح أثر التعلم والتدريب على تصحيح بعض أعطال المغ الفيفة كما يمكن تصحيح بعض الاجهزة التي تخصص لذلك الغرض بعد معرفة طبيعة وخصائص ثل بلاعطال.

٢ - بالنسبة للبعد الرأسي فإن هناك مداخل متعددة لدراسته وتأكيده:

أ - يمكن الإستعانه بمناهج البحث في علم الأنتربولوجيا المقارن فمقارنة سلوكيات القبائل التي يغمر فيها المخ في وسط يشبه ما كان يتعامل معه الإنسان الأول مع القبائل التي تتدرج في نوع المعلومات التي تتعرض لها يصورة أرقى ثم تستمر المقارنه حتى تصل إلى توصيف الأفراد الذين يعيشون في مستويات حضارية راقية فذلك المتصل من خلال المنظور الأنثروبولوجي الصضياري يؤكد ويعكس خصائص السبطرة النسببة للقشرة الاماغية أولتكوينات ما تحت القشرة المخبة فمن الناحية الأنثروبولوجية المضارية فإن التدرج في المستوبات الأرقى والأعقد يشير إلى درجة رقى وتوظيف وتجميد خلايا المخ في القشرة الدماغية ومن ثم تكون لها السيطرة الفكرية والمضارية (النجاح المستمر في تغيير الواقع) وعندما ننحدر إلى المستويات الأنثرويولوجية الحضارية المتدنيه نجد فيها أن التصرفات لا إرادية ويسبودها الصحب الانفعالي واليساطة الشديدة في تناول أمور الصياه (البساطة هذا ليست بالمعنى المقيول إجتماعياً) كما تظهر خصائص الهمجية والعدوانية والإندفاعية حيث أن السيطرة النسبية هنا تكون لتكوينات ما تحت القشرة المخية ، وفي ذلك كله يظهر لنا الأثر الموضوعي الحقيقي لمقدار المعلومات ونوعها ومستوى تنظيم المعلومات (فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) على تجهيز المعلومات في السباق الإجتماعي المضياري ، فإذا ومبلنا إلى أرقى مبورة يسمو بها الانسيان لوجيدنا ملاكماً في هيئة إنسان . ولو انجدرت تلك المعلومات وتصدعت وتشوهت فإن توظيف القشرة الدفاعية سوف يكون لخدمة مطالب تكوينات ما تحت

القشرة المخية أو الانسان غير المتداور (غير الحضاري) أي نتوقع أننا أمام شيطان في هيئة إنسان .

- ب يمكن من تسليل ااثقانات والصضارات المحلية والإنسانية المختلفة أن نصارا إلى وضع قاشة مسحطات سلوكية يمكن من خلالها الحكم على تصنيف الافراد في ضدى السيطرة النسبية لنظم القشرة الدماغية في مقابل سيطرة ننائم ما تحت الفشرة المغينة (الدماغية) . ويقترح صاحب النصوذج أن توجه تلك المقاييس السيكومترية إلى قياس خصائص عملية الانسنة التي تضع أي أنسان في ذلك البعد على (حد طرفيه (ملاك في هيئة إنسان مقابل شيطان في هيئة إنسان) .
- ج ويمكن أيضاً الإستعانه بالمداخل الخاصة بعلم التشريح والسيكوفسيواوچيا فيما يختص بدراسة العلاقة الوظيفية بين تكوينات ساق المخ وتكوينات القشرة المخية ويمكن اختيار عدد خمسون مثير وكل مثير يمكن أن يستجيب الفرد اليه بإستجابين إحدائما تشير إلى سيطرة القشرة المخية أما ظهور الأخرى فيشير إلى سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ثم يتم جمع النقاط لتحديد السيطرة الشسبة لاي من النظامين .
- ٧ بالنسبة البعد الثالث فقد أخذه صاحب النموذج الصالى بتكرينه كما ظهر فى الدراسات السابقة وهو الخاص بالسيطرة المخية الأيمن مقابل الأيسر أن العكس وهو الأكثر إنتشاراً فى الدراسات السيكوفسيولوچية وجدير بالذكر أن أحد دوافع بناء ذلك النموذج الحالى هن ضرورة تغيير فكرة السيطرة المخية فهر ليس فقط بين النصف الأيمن والأيسر وإنما تتعدى تلك السيطرة الشمل نطاقاً أنسع فإما أن تكون السيطرة هنا سيطرة أجزاء المخ العليا (القشرة المخية) فى مقابل سيطرة أجزاء المخ السيطرة المتحدى عن سيطرة المؤلفة أن العكس أو تشمل السيطرة المخية ترجهاً مخالفاً لنتحدث عن سيطرة المغ الأمامى مقابل سيطرة المنظرة المخير ألديس.
- السبة البعد الامامى الخلفى فإن الباحث يقترح بناء بطارية إختبارات مقتنه يتطلب تجهيز المعلومات في محتواما تنشيط الاجزاء الامامية من المغ في مقابل تنشيط الاجزاء الخلفية من المغ بصورة نسبية فمثلاً يمكن إعداد مواد في البطارية المقترحة تتضمن معطيات بصرية أن مكانية أن سمعية أن لمسية أن شمعية أن.

تحويلها إلى إستنتاجات وعلاقات فكرية مجردة يعبر عنها برموز محدده أو يمكن أن تحدث العملية العكسية في بناء ماده البطارية حيث يمكن أن تبدأ معالجة المعلومات بالتفكير المجرد والعلاقات المنطقية ويكون الهدف هو تحويلها إلى صوره حسيه من نوع ما وفي ضوء الاداء النسبي يمكن تحديد أى المناطق التقاطعية يسيطر الأمامي أم الخلفي .

وفي ضوء النتائج التي يمكن التوصل إليها فإن ذلك النصور المقترح لدراسة النموذج الكلم لوظائف المخ يمكن الإستفاده به في علاج إضطرابات السلوك عند الأطفال ، مشكلات الشخصية الحضارية والاجتماعية ، دراسة بعض القضايا التي تتطلب إجابات واضحة عن لماذا لا يفهم بعض الأطفال الحساب على الإطلاق أو مادة دراسية معينه على حين يستطيع أن يعالج في مضة معلومات لمواد ومقررات أخرى ، هل لذلك علاقة بعجهزات التعلم المقاترحة بالنموذج ، فهناك من يميلون من الأطفال إلى استخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الآخر في إستخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الآخر في إستخدام مجهزات التعلم أن علاج أعطال المخ الوظيفية البسيطة يمكن أن يتم في ضوء النموذج المقترح على أساس فكرة المنظومة التقاطعية اوظائف أجزاء المخ الأمامية أن وظائف أجزاء المخ المناس عمام تؤدي إلى استخدام مجهزات التعلم الخلم عن طريق وسائل تنشيط المغ الغام مع مهام تؤدي إلى استخدام مجهزات النعلم المقترحة عن طريق وسائل تنشيط المغ المغتلة .

نحو برنامج مقترح لتعديل السلوك على اساس النموذج الكلى لوظائف المخ

يقوم البرنامج المقترح على أساس الأبعاد الأساسية التى تم تقديمها في عرضانا * النموذج الكلى لوظائف المغ ، وهى ثلاثة مجموعات من الوظائف المتداخلة معاً تشكل المخرجات الأساسية لعملية تجهيز الملومات في المغ والتي تتمثل في :

١ - وظائف المخ المعرفية Cognitive Functions

Emotional Functions علية الإنفعالية - ٢

Psychomotor Functions . وظائف المخ السيكو حركية - ٣

وجدير بالذكر أن جميع الوظائف تتوقف على ثلاثة نظم نيوروسيكولوچية هي :

١ - مجموعة النظم الحسية . ٢ مجموعة النظم المركزية . ٣ - مجموعة النظم الحركية

ومن ثم فإن تعديل أي سلوك بصفة عامة لابد وأن يعتمد على تحليل الثلاث مجموعات لوظائف للغ سابقة الذكر ، ولكى يمكن الإستفاده من النموذج الكلى لوظائف المغ فى تعديل السلوك فعلينا أن نقرر طبيعة السيطرة المخية القائمة ، وفى ضوء تحديد أتجاه السيطره يمكن للقائمين أن يضعوا البرامج الخاصة بتعديل السلوك لديهم .

أما البرنامج المقترح فهو مستهدف في صدورته المتكاملة لتحقيق هدف إستراتيجي بعيد المدى وهو اللياقة النفسية (عبد الوهاب محمد كامل ، ١٩٨٩) ويمكن وضع تعريف إجرائي للياقة النفسيه على أنه " التكامل بين المضرجات المعرفية والإنفعاليه والنفس حركيه " فعثادً الطفل الذي يعاني من صعوبات في تعلم القراءه أو في الفهم أو في الكتابه نجد أنه يعاني من اللا تناسق بين النظم المعرفيه والإنفعاليه والمهاره الحركيه المطلوبه للقراءه فمهاوه القراءه تتضمن في مكوناتها جانبا مهارياً يختص بمهاره حركة العين مع الصفحة كما أنه يتضمن جانباً إنفعالياً في المعنى وطريقة الإلقاء ، ولذلك فإن التكامل في التدريب العملي بين ما هو معرفي وما هو إنفعالي وما هو مهاري يحقق سرعة في التدخل السيكولوجي المستهدف . فإذا كانت بعض المدارس التى إهتمت بتعديل السلوك إعتمدت فقط على العلاقة بين ما هو عقلى وما هو انفعالى فإن المكون النفسى حركى يمثل أساساً تم بناءً عليه تحديد مسار الوظائف المعرفية والوظائف الإنفعالية للمخ والبرنامج الحالى يتضممن التعريب على ثلاثة مكرنات تمثل النظم الأساسية للياقة النفسية هى :

١ - النظام المعرفى ٢ - النظام الإنفعالى . ٣ - النظام النفسى حركى .

وما علينا إلا أن نحدد بمعورة وأضحة ما الذي يسهم فيه كل نظام في حل المشكلة السلوكية القائمة في مثلاً لل إننا نتحدث عن تعديل السلوك في مجال صعوبات العشر القرائي فإن المكون المعرفي هنا يمثل تمييزأصوات الحروف ، تميز أشكال المروف و الكلمات والجمل والمعاني أما الجانب الإنفعالي هنا فهو يتمثل في خفض النورة أثناء الاداء وزراعة الثقة بالنفس عن طريق فنيات التدعيم المعرفة ، أو مكونات التوافق المحتمل أن تؤثر على عملية القراءه (التوافق الذاتي ، المنزلي ، الاسرى)

أما المكون النفسى حركى هنا فهو يتضمن مهاره تناسق حركة العين مع السطر المتوبه ، مهاره الإنتقال من كلمه إلى آخرى ، مهاره تشبيك الحروف فى كلمات والكلمات فى جمل ، وهذه تمثل جانباً ميكانيكياً حيث حركة العين مع السطر ، وهذه تمثل العلاقة الأولى وهى علاقة السمل بالعين أما العلاقة الثانية فهى علاقة العين بالعقل ويصبح دور الأخصائى المعالج هنا هو إختيار مجموعات المهام التى تؤدى إلى تعديل مجموعات الوظائف سالفة الذكر ويناء عليه فإن حضور الطفل إلى هذا البرنامج (بعد عملية التشخيص الدقيق ودراسة الحالة ورسم البروفيلات النفسية له) يكون بمثابة التدريب فى صالة السيكرجمنيزيم (صالة التدريب على اللياقة النفسية له)

ويقترح المؤلف أن يمر التدريب على اللياقة النفسية بالمراحل الآتية :

- المرحلة الأولى والتى تتكون من :
- ١ مرحلة تحديد السلوكيات المستهدفة بجميع متغيراتها .
- ٢ مرحلة التهيئة النفسية العقلية بتكرين إتجاه إيجابى نحق التدريبات المترقعة مع توضيح أن كل الناس في حاجة الى مثل هذه التدريبات ، فإذا كانت صالة الألعاب الرياضية يحتاج اليها جميع الناس للمحافظة على اللياقة الجسمية فإن كل الناس

في حاجة إلى التدريبات المنظمة والمقصوده بهدف زيادة وتحسين اللياقة النفسية.

٣ - مرحلة بأررة الانتباء وتركيزه والتدريب على مهارات الإنتباء المختلفة (تركيز الانتباء
 تحويل الإنتباء - مدى الإستباء - إستثاره الإنتباء) وتلك المرحلة يمكن أن تخصص
 لها بعض الأجهزه الخاصة بالإنتباء والتدريب عليها وليكن لفترة زمنيه تمتد من ١٥ - ٢٠
 دقيقة في الجلسه الواحدة تخصص لجزئيه التدريب علي تركيز الإنتباء .

* الرجلة الثانية: وفيها تتم تهيأه الذاكره فإذا كان الانتباء عمليه إختراقيه
تدخل في كل العمليات النفسية فإن الذاكره كعمليه بنائية تحتاج إلى تدريب فهى تدخل
ضمن عناصر اللياقة النفسيه الأساسية وطبقا لنرع المشكله وطبقاً لتقصيل البرنامج
فإن مهارات تدريب الذاكره يمكن أن توجه إلى ذاكرة الأرقام وذاكره الأسماء والذاكره
الإنفعاليه والذاكره البصريه ويستطيع المعالج أو المدرب أن يختار الماده والمحترى لعملية
التدريب ويمكن أن يستخدم في ذاك أجهزه التاكستسكيب في جلسات تدرييبه تتراوح
مده الجلسه أيضاً من ١٥ – ٢٠ دقيقة وتعتمد بعض مراكز تعديل السلوك المتطوره على
إستخدام الحاسبات الآليه المتطوره والذي يتم توصيلها على أجهزه التدريب التعليمات له
التدريب حيث يتم تغذية الحاسب الألى ببرنامج تدريب الذاكره ويقدم المدرب التعليمات له
ثم يبدأ بتشغيل الحاسب الذي يتصل بالأجهزه الأخرى لفترة التدريب التي يتم إدخالها
قبل بدء أبتشغيل الحاسب الذي يتصل بالأجهزة الأخرى لفترة التدريب التي يتم إدخالها
مستواه الحقيقي في عملية التدريب أو في تلك الجلسة . ثم يتم تكرار نفس الموقف على
ماد متنوعه أخرى يتم التدريب عليها .

الرحلة الثالثة: مرحلة التدريب على رفع كفاءه المغ بصفه عامه والتى
 تتكون من:

أ - مرحلة إستخدام أجهزه العائد البيوارجي أو أجهزه الرجع الحسيوي (Biofeedback systems) والمعروف علمياً أن هناك صوراً متعدده من العائد البيوارجي يتم من خلالها إمداد المفحوصين بمعلومات فوريه عن الجهاز العصبي لديهم وعندما يتم التدريب على كل نوع من أنواع العائد البيوارجي لمده ها دقيقة فإن ذلك يؤدي في نهاية الأمر الى التكامل في وظائف المخ والجهاز العصبي إذ أن العائد البيوارجي يتضمن عده أنواع: العائد البيوارجي إستجابه العضلات الكهربيه ، العائد البيوارجي لنشاط إلفا ، العائد البيوارجي إستجابه

الجلد الحلقائيه ، العائد البيوانچى التحكم فى ضغط الدم ، العائد البيوانچى لمعدل ضربات القلب .

يشبه الى حد كبير إستعمال أكثر من جهاز فى صالة الألعاب الرياضية حيث يعمل كل جهاز على تدريب جزء معين أو عضله معينه من عضالات الجسم وفى صالة اللياقة النفسيه فإن التدريب على كل جهاز يؤدى الى رفع مستوى التناغم والتناسق فى وظائف المغ ، فالتدريب على العائد البيوابچى يمثل تظبيقاً عملياً للبعد الرأسى فى النموذج الكلى لوظائف المغ . وفى نفس الوقت يعمل على تنظيم العاقة النفسية العصبية بين أجزاء الجهاز العصبى المختلفة والمرتبطة بنوع العائد البيواوچى المستخدم وبالأنتهاء من ظك المرحلة يكون الفرد قد مارس تدريبات عملية تحقق خاصية التحكم الذاتى ولكن من خلال التدريب على العائد البيوابچى

- ب ويمكن للمدرس أن يعد برنامجاً لتعلم التحكم الذاتى من المنظور النفسى حيث
 يحدث الإلتقاء بين نظم العائد البيولوچى والنظم المعرفيه فى تعلم التحكم الذاتى
 وجدير بالذكر أن تعلم التحكم الذاتى يمثل خاصية محورية وأساسية بالنسية
 لعناصر اللياقة النفسية فالتحكم الذاتى لو فقده الفرد فإننا نتوقع أن تتدهور لديه
 الوظائف المعرفيه والإنفعاليه والنفس حركيه للمخ .
- ج. ويمكن أن نرفع كفاءه عمل المغ بصفة خاصة من خلال إختيار مجموعة المهارات السيكو حركيه التى تساعد المفحوص على رفع لياقته النفسيه ومن ثم تحسين وظائف المغ ، مثل التدريب على جهاز الثبات العصبي ، التدريب على جهاز مهارة إستخدام الأصابع ، ويمكن بصفه عامه أن نستخدم جميع الأجهزه التى تعتمد على دد الفعل الحركى البسيط منها والمركب هذا بالأضافة إلى استخدام بعض برامج الحاسبات الآليه وبعض الآليات التى تعتمد على الكمبيوتر والعاب الثيديو فهي تمثل جانبا أساسيا يمكن أن يصلح في تدريب الانتباه والتناسق الحركى والذاكره والمفاهيم .
- د يمكن الاستعانه ببعض التدريبات العلاقيه المقننه وذلك بتصميم مواقف أو اختيارات
 تتدرج من البسيط الى المعقد بالنسب للتدريب على إدراك العلاقات وإدراك
 المتعلقات وذلك لإستثاره إعمال المنطق العقلى ويمكن هنا الإستعانه ببعض العبارات
 والأسئلة والمواقف الواردة في مقاييس الذكاء فالتدريب عليها في عدة جلسات

يرُّدى فى نهاية الأمر إلى أن يتعلم المفحوص إعمال العقل والمنطق ثم ينتقل إلى تعميم ذلك فى مواقف الحياة اليومية -

* المرحلة الرابعة : مرحلة الإستفادة من اللياقة النفسية :

يانتهاء المراحل سابقة الذكر يكون الفرد قد وصل إلى مستوى أمثل من اللياقة النفسية والسؤال الآن هل يمكن إتسغال تلك اللياقة في تنفيذ مهام حياتيه ومهام تعليمية أو التنفي على مشكلات معينة في تلك المرحلة يمكن ترتيب المهام الحياتية اليومية للفرد بنظام علمي متدرج يقوم فيها الفرد باستخدام مستوى اللياقة النفسية الذي وصل اليه في حل المشكلات اليومية والمهام التي تطلب منه ، ويمكن أن نشبه ذلك بما يحدث بالنسبة للياقة الدنية معندما يصل الفرد الى مستوى محدد من اللياقة الجسمية فانه يستظها في تعلم وإجادة الأعلاب الرياضية المختلفة، ويمكن الإستعانة بفنيات الاسترخاء والإستراء عنداء الإسترخاء الإسترخاء الإسترخاء الإسترخاء الإسترخاء الإسترخاء الإسترخاء المنتفات الإسترخاء التيامية الإسترخاء الاسترخاء الإسترخاء ا

تقييم البرنامج ،

يقترح المؤلف تصميم بعض المقاييس النفسية أن استخدام الإختبارات النفسية العصبية المشهورة لتقييم التقدم في البرنامج فمما لا شك فيه أن التدريب على عناصر اللياقة النفسية بمختلف مكوناتها يؤدي إلى التحسين في وظائف المخ ويمكن ان نستدل عليه من قوائم الملاحظات السلوكية وإختبارات الأداء المختلفة حيث يمكن رصد احتمالات حدوث التحسن في الآداء من مرحلة لأخرى ومن جلسة لأخرى ، ويتم تحديد محتوى البلسات ومادة التدريب في ضوء معوفة طبيعة السيطرة المخية لدى المقحوص ، ويمكن الإستفادة من ذلك البرنامج في تعديل السلوك بالنسبة لمشكلات صعوبات التعلم لدى الأطفال ، بالنسبة لحالات نوى الخلل الوظيفي البسيط للمخ ، بالنسبة لحالات بعض انواع الإندفاع ، بالنسبة لحالات الشروية والسرحان .

ويمكن الباحثين تجريبه في مختلف المشكلات السلوكية حيث ان القصل بين ما هو معرفي وما هو إنفعالي وما هو مهاري أمر مستحيل.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

القرأن الكريم

أحمد زكى صالح : التعلم أسسه ونظرياته ، ١٩٦٩ .

أحمد زكى صالح : علم النفس التربوي - القاهرة : النهضة المصرية ، ١٩٧٠ .

أحمد عكاشه: الطب النفسي المعاصر - القاهرة: دار المعارف، ١٩٧٥ .

أحمد عكاشة : التشريح الوظيفى للنفس ، علم النفس الفسيولوچى - دار المعارف - الطبعة الثالثة ، ١٩٧٥ .

جابر عبدالعميد جابر ، محمد فخر الاسلام : قائمة ايزنك الشخصية -كراسة التعليمات ، القاهرة ، دار النهضة العربية .

رمزية الغريب : " التعلم دراسة تفسيرية توجيهية " – القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصردة ، كتبة الأنجلو المصردة ، ١٩٧٧ .

عبدالوهاب محمد كامل: أسس تنظيم السلوك" مدخل فسيرالوچى عصبى فى تناول الظاهرة النفسية" - طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٠.

عبدالوهاب محمد كامل : اختبارهيسكى - نبراسكا لقياس الاستعداد للتعلم ، طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٧ .

عبدالوهاب محمد كامل: التعلم وتنظيم السلوك - طنطا، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٢ .

عبدالوهاب محمد كامل : الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصرى الحركي ، " دراسة تجريبية سيكونسيلوچية " – القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر الثالث لعلم النفس في مصر ، بنابر ۱۹۸۷ .

عبدالوهاب محمد كامل: أثر بعض الخصائص المزاجية على سرعة وبقة الأداءاليصرى – الحركى " دراسة سيكومترية معملية " – القامرة ، الجمعية المصرية الدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر الرابع لعلم النفس في مصر ، بنابر ١٩٨٨ .

عبدالوهاب محمد كامل ، السيد ابراهيم السمادونى : التحليل العاملى للمؤشرات الفسيولوچية أثناء الأداء العقلى والنفس حركى - طنطا، مجلة كلية التربية ، العدد السادس ، جزء أول ، مارس ١٩٨٨.

- عبدالوهاب محمد كامل : اختبار المسح النيورولوچى السريع ، " لتشخيص صعوبات التعلم عند الأطفال " - طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٨ .
- عبدالوهاب محمد كامل : العائد البيولوچي لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتى "دراسة معملية سيكوفسيولوچية "، القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية بحوث المؤتمر الخامس لعلم النفس في مصر ، ١٩٨٩ .
- عبدالوهاب محمد كامل : المؤشرات الفسيواوچية في حالات وظيفية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية "دراسة معملية" الكويت ، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد رقم ٢٤، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد رقم ٢٤،
- عبدالوهاب محمد كامل : التحكم الذاتى ويعض الإضطراب السلوكية طنطا ، مجلة كلية التربية بجامعة طنطا ، العدد السابع ، الجزء الأول ، يناير ١٩٨٩ .
- عبدالوهاب محمد كامل : المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد الجلفانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر السادس لعلم النفس في مصر ، الجزء الأول ، يناير ١٩٩٠ .
- قـواد أبو حطب : القدرات العقلية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة : الأنجلو المصرية ، ۱۹۸۰ .
- **قؤاد البهى السيد** : الذكاء . دار الفكر العربي ، ١٩٦٩ " لسان العرب" دار المعارف ١٩٨٠ .
- موریس روکان : تاریخ علم النفس . (ترجمة علی زیور) بیروت ، لبنان ، دار الأندلس ۱۹۸۳ .
- فؤاد أبو حطب (۱۹۸۸) نحو علم نفس مصرى : النموذج الرباعر للعمليات المعرفية بحوث المؤتمر السنوى الرابع لعلم النفس نى مصر – القاهرة مركز التنمية البشرية والمعلومات .

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Abd- elwahab Mohamed Kamel (1975) " Statistical analysis of EEG structure during mental activity", vesnek leningradskova universiteta 1975 No. 23 P. 81 - 86.
- Abd-elwahab Mohamed Kamel (1976), "The study of structural characteristics of EEG under different states and levels of mental activity". unpupllished ph. D disertation. leningraed University., Faculty of Psychology 1976.(Russia).
- Abdel-wahab Mohamed Kamel . & Henery.J Michalewsk and A. starr, "Brain Potentials during mental distance Judgments." International Journal of psychophysiology, 6.1988 221-229.
- Adrian., "The physiological bases of perception". In: "Brain mechanisms and consionsness. "Sympos. Oxford, 1954.
- Allport F.H., "theories of perception and the concept of structure", N.Y., 1965.
- Amasov M.N., "Modeling complex.", Dome kneygee., Moscow 1968. (Russian).
- Andrew, A.M., "Brain and computer. George G. Harper and Co. 1 L.T.D. London 1967.
- Anokhen. P.KK, "problems of making", decision in psyhology and physiology "., Problems of Psychology No. 4; 1974.
- Asratyan . E.A. & simonov. P.V. , " The Learning Brain", Mir Publishers, 1983.
- Bartlett, F.C., "Psychological criteria of Fatigue", symposium of Fatigue, London, Lewis, 1953.

- Becker -Catius C., "Relationship between EEG, personality and vigilance. EEG and clinical neurophsiology, 1971, 50:519-526.
- Bekhtereva N.P, "Neurophysiological aspects of Man psychoc activity, "Medecin Leningrad 1971, P. 119.
- Berkhout J., Walter D.O. and Adey W.R.,
 "Alterations of the human electroencephalogram induced by stressful verbal activity"., clin. Neurophysiol., 1969, 27: 457-469.
- Berkley Books., "The Brain: A user's manual"., Berkley Book, 1984.
- Brasier M.A.B., "The application of computers to electroencephalography". In "Computers in biomedical research"., J. New York Academic press, P. 295 - 315, 1965.
- Branzaft, Arline, L. & Stuart, R., "Test anxiety, GSR and academic achievement, perceptual and Motor skills". 1971 (oct), vol. 33 (2) PP. 535 538.
- Cattel R.E., "The theory of fluid and crystallized general intelligence checked at the 5 - 6 year - old level.," British Journal of Educatinal Psychology, 1967, 37, 209 - 224.
- Chapan R., A.R. Mengron J.C. and Bragdon H.R.A, "Quantitative survey of Kappa and alpha EEG activity", Electroenceph. clin. neurophys. 1962, 14: 858 - 868.
- Claud A. Vialle, Vincent G., "Biological principles and processes.", Philadlephia- London 1971.
- Cooper. R. & osselton. J.W. and show. J.C., "EEG technology"., second edition, The camelot press Ltd, southampton, Great Britian, 1974.
- Crowell, D.H., etal., "Unilateral cortical activity in newborn humans: and early index of cerebral dominance.", Science. 1973.

- Daniel, A. Weinberger and Gary E. Schwariz. Riohard J. Davidson., "Low-Anxious, High - Anxious and repressive coping styles: Psychometric patterns and Behavioral and physiological responses to stress. ", Journal of abnormal psychology". Vol. 88. No. 4, PP. 369 - 380.
- Deane: G.E., "Human heart responses during experimentally induced anxiety.", Journal of experimental psychology., 1961, No. 61, PP.489 - 493.
- Defayolle. M., Mourgnes M., Pontier J., "Application de l'analyse factorielle a spectres de freuence EEG M. Med. and biol. Engng. 1967, N. 6, PP. 603 - 606.
- Defayolle M.M., Dinand T.P., "Application de l'analyse factorielle a l'etude de la structure de l'EEG.", EEG and Clinical neurophysiology, 1974, 36: 319 - 322.
- Delgado, J.M.R. "Physical control of the mind.", New York:
 Haper Colophon Book, 1971.
- DEUTCH, J.A., "The structural Baises of Behaviaur.", London: Cambridge U.P., 1966.
- Dolce., G. and M. Waldeier., "Spectral and Multivariate analysis of EEG, Changes Duking Mental activity in man.", EEG and Clin. Neurophsiol., 1974, 36; 577 - 584.
- Doyle Joseph et al.", Lateral specialization of cognitive mode: EEG frequency analysis.", Psycho - physiology, 1974, vol. 11 (5) 567 - 578.
- Eallingson R. J.", Relationship between EEG and test intelligence: a comaentary psychol.", Bakl. 1966, 65, 91 98.
- Epstein & Fenz., "A study of heart Rate and skin conductance as a function of Experience and the Anticipated intensity of Noxious stimulation.", In "spielberger Anxiety, current trends in theory and Research.", N.r. and London pacademic press, 1972, Vol. 11 P. 318 324.

- Francis; Leukel , "introduction of physiological psychology" the G.V. Mosby compny saint lois 1968.
- FRANK .R. Brown & Elizabith H. Aylward ., "
 Diagnosis and Management of Learning Disabilities"., A college
 Hill Pulication Little, Brown and company. San Diego. 1987.
- Fridlund, A., " what can asymmetry and Laterality in EMG tell us about the Face and Brain"., International Journal of neuroscience, 39, 53 - 69., 1980.
- Gardiner, M., Schulmam, Galambos and walter D.O., "Faculative asymetries in infants and adults" paper presented at tcula January conference on cerebral Dominance. Los Angeles., calif 1973.
- Gary , E. Schwartz and Jackson Beatty., Ed.,
 "Biofeedback: theory and Research.", New York., Academic press, 1977.
- Gastau. T.Y., Roger A. Corriol J. et Naguet R.,
 "Etude electroniqueducycle d'excitabilite cortical.",
 Electroencephalography and Clinial Neurophysiology", vol. 3,
 1951.
- Gianitrapani D., "EEG differences between resting and mental multiplication., "Percept. motor skills 1966a, 399 - 450.
- Gianitrapanin. D., "EEG average frequency and intelligence.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1969, 27: 480
 486.
- Gianitrapani D., "Frequencey analysis of the EEG under difference behavioural states," . Electroenceph . clin. Neurophysiol., 1969, 27:694.
- Gianzer M., Chapman R.M.Clark W.R. and Bragdon H.R., "Changes in to EEG rhythms during mental activity.," J. exper. psychol., 1964, 68, 273 - 283.
- Glass A. "Blocking of the occipital alpha rhythm and problem solving Efficiency. Mental aritmetic and Blocking of the occipital

- alpha rhythm. Electroenceph.", clin. Neurophysil . 16.595-603 (1964)-, "Comparison of the effect of hard and easy mental arithmetic upon blocking of the accipital alpha rhythm.", Quart, J. exp 6 psychol. 18, 142-152 (1966).
- Glass A., " Changes in the prevalence of alpha activity associated with the repetition, performance and magnitude of arithmetical calculations.", Psychol. Forsch. 30, 250 - 272, 1967.
- Glass A., Kwiathowski A.E (university Birmengham. England), "Power spectral density changes in the EEG during mental arithmatic and eye opening.", Psyhologische Forschung, 1970, 33 (2), 85 - 90.
- Gooselenek . V.U.", Electrophysiology of Brain cortex.", Higher School 1976 Moscow.
- Granks, Caprio, M.D., "The sexualy adequate female.",
 Afawcett Gold Medal Book 1966.
- Green , E.E. & Green A.H. and walters. E.D.,
 "Biofeed back training for anxiety tension reductin." anuals of the new york Akademy of sciences, 233, 157 - 161, 1974.
- Gregory. R. EYE and Brain.", Psychology of visual perception.," Moscow, 1970.
- Greutzfeld D., Grunnewald G. Simonova O. and Schmitz H... Changes of the basic rhythms of the EEG during performance of mental and visuomotor tasks.", In C. Evans and T. Mal Bolland (Eds).", The Concept of attention in neurophysiology.", Butterworth, Oxford, 1969. (in press).
- McGuiGan, F.J. "Psychophysiological measurment of covert Behawior: A Guide for the laboratory.", Halsted Press. New York, 1979.
- Halstead, W.C., "Brain and intelligence" chicago: university of chicago press, 1947.

- Hernandez Peon R., "Neurophysiological aspects of attention.", In: "Handbook of clinical neurology". Vinken P.I., Bruyn G.W., Chap. 9, North - Holland Publ. Company Amsterdam, 1969, vol. 3.
- Henry. J. Michalewsk: & Abdel wahab Mohamed Kamel. and A. Starr. "Brain Potentials during mental distance Judgments.", International Journal of psychophysiology, 6 (1988) 221-229.
- Hodges, F.W., "The effect of success threat of shock and failure on anxiety.", Ph. D.Diss Abst., 1968. Vol. 28. P.4296-4299.
- Ishihara T. and Yoshn N., "Multivariate analytic study of EEG and mental activity in juvenile deliquents. Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1972, 33:71 - 80.
- Jaffe, J.H., "Drug addiction and drug abuse ". In A.G. Glaman, L.S. Goodman & A. Gilman (EDs.)," The pharmachological bases of theraputics.", 6th ed. New York. Macmillan., 1980.
- John P. Decceo., "the psychology of learning and instructions.
 Prentice- hall of India private Limited. New Delihi, 1970.
- Julian , Jaynes ., "The origins of consciousness in the Breakdown of the bicameral mind" . Bston. Houghton Miffilin.1976
- Jytt Rusk G.C. Galbait., "EEG correlates of visual motor practice in Man.", EEG and Clin. Neurophysiol., 1975, 38: 415
 - 422.
- Kamiya. J., "Conscious control of Brain waves", Psychology to day. April. 1968, 58 - 60.
- Kaplan. H.S.", The new sex therapy active treatment of saxual dysfunctions;", Bailliere, Tindall London 1974.

- Kaufman, N. Kaufman., "assesment Battery For children.", Inter pretive manual, CRcle Pines M.N: american guidance service., 1983.
- kraten . U.G & Goodselenec, V.U., "Techniecs and methodes of EEG", Lenngrad "NAUKA". 1971. (in Russian)
- Kreitman N. and Shaaw J.C., "Experimental enhancement of alpha activity. Electroenceph. clin. Neurophysiol.", 1965, 1965, 18: 147-155.
- Kugler . J. and Laub . M., "Puppet show " theta rhythm. Blectroenceph. clin. Neurophysiol. 1971, 13:532.
- Kutina, J. & Fisher, J., "Anxiety, heart rate and their interrelation to mental stress in school children.", Psychological Abstracts, 1969 (March), Vol. 61, No. 3 P. 55447.
- Larry. B. & Rand Eans., "Developing Experimental skills:
 A. Laboratory Manual ". Allyn and Bacon inc. 1980.
- Lashely, K.S. " Brain mechanisms and intelligence: A quntitative study of injuries of the Brain"., Chicago: university of chicago press, 1929.
- Lazarus and Opton (1966). "A study of changes in autonomic and Cognitive Reactivity to Noxious Stimulation as a Function of Trials within and among days." In "Spielberger Anxiety current Trends in theory and Research", N.Y. and London, Academic press, 1972, Vol. II, P. 324 - 330.
- Legwie H. and Probst W.", An line analysis of EEG with a small computer (Period amplitude analysis).",.
 Electoencephalography and clin. neurophysiology, 1969, 27: 533 - 535.
- Legewie H., Simonova O. and Creutazfeldt O.D.,
 "EEG changes during performance of various tasks open and closed eye conditions., Electroenceph. clin. Neurophysiol..

- 1969, 27: 470 479.
- Lexicon, "universal Encyclopedia.", New York, 1983. 3/B.
 PP. 449.
- Lomov B.F.," Man and technology". Moscow, 1966.
- Lomov., B.F., "on the systemic approach in psychology.",
 Vaprossi Psycholog No. 2., Akad. Pedagog. Nauk. 1975.
- Lindsay, P.H. and D.A., Norman; "Human information processing, an introductin to psychology.", Academic press, New York and London, 1972.
- Livanov, M.N., " spatial analysis of bioelectrical activity of the Brain ", Zh, vyssh. nervn., deyat., vol. 12(Russian) 1962.
- Luria. A.R.", The working Brain an introduction to Neuro Psychology." Allen Lane the penguin press, 1973.
- Maclean, P.D. "The limibic system with respect to two basic life princeipals "., in Brazier. M.A.B. (Ed.) The central nervaus system and behaviour. washington D.C.: Ntional science foundation, 1959.
- Macleasn , P. D., "The Triune brain , emotion and scientific baias". In F.O. SchMit (ED). "The neurosiciences" New York: Rockefeller University. 336 - 348, 1970.
- Majumdar S.K. Psychological abstracts, vol. 51, N3 1974.
 Abstract N 4265.
- Mark. R. Rosenzweig & Arnold . L. Leiman "Physiological Psychology". Second edition, Randam House, New York . 1989.
- Martein, B., "The assessement of anxiety by physiological behavioral measures.", Psychological Balletin. 1961, Vol.. 58, PP. 234 - 255.
- Matolusek M. Volavka J., Roubieek J., " and Chamarad V.", The autocorrelation and frequency analysis of the

- EEG compared with GSR at different levels of activation.", Brain . Res . 1969 , 15:507-514.
- Merlin V.S., "Theory of temperament", Governmental pedagogical Institute perm. U.S.S.R. 1973.
- V.N. Mesehief & E.D. Karvassarsky "Bascs of general and Medical psychology" Medicine 1975 Leningrage.
- Mowbray & Pedger; "Psychology in Relation to medicine"
 E & S. Livingatone L.T.D. 1969.
- Mulholland T. and Runnals S., "Thereased occurence of EEG alpha during increased attention, "J. Psychol., 1962, 54: 317 - 330.
- Mulhooland, T., "The concept of attention and the EEG alpha rhythm.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1968,24:188.
- Mundy Cast A.C., "Theta and beta rhythms in the electroencephalograms of normal adults.", EEG clin, Neurophysiol., 1951, 3.477 - 486.
- Mundy -Castle A.C., "The EEG and mental activity "., Electroenceph. clin . Neurophysiol., 1957, o: 643 655.
- Mundy Castle A.C., "L'electroencephalogramme et sa relation avec le remperament.", En: Conditionnement et reactivit'e electroenc ephalographie. Paris. Masson, 1957.
- Mundy Castle A.C., "Electrophysiological correlations of intelligence.", J. personality, 1958, 26: 84-199.
- Mundy Castl A.C.," Electrophysiological correlates of intelligence", J. Pers. 1958, 26, 184 - 199
- Mundy Castle A. C. & Nelson G.K., "Intelligence, personality and brain rhytms in a socially isolated community"., Nature, London, 1960, 185, 484 - 485.
- Nebeletsen . V.D., "The essential charachterististics of Man nervous system.," Prosveshenia 1966 Moscow.

- Nebeleetsen. D.D., "Problems of differential psychophysiology Part 5., Provsvechenia., Moscow 1969.
- O.Lee and Mc Cabe (ed). " Changing human behaviour., Grung and Straton., 1977.
- Oliver, L. Lacey and Paul, S. Siegel. "An Analysis of the unit of Measurement of the Galvanic skin response." Journal of experimental psychology (February) 1949, Vol. 39, No. I, 122-127.
- Penfield, W. & Roberts, L. " Speach and Brain mechanisms"., Prinston: Prinston university press, 1959.
- Peter . M. Miller "Physiological Psychology." Holt Rinehart and wiposton inc. New York . 1970 .
- Petrova F.N. etal (ed.) ," Dictionary of Foriegn terms.", Moscow 1955.(Russian).
- Picard P., Laboureur P. Grozsset, G. et Jest C. Confrontations des données de l'électroenephalogramme et de l'examen psychologique ches 309 candidats pilotes a l'aeronautique. In: Conditionnemant et réactivité en electroencephalographie. Paris, Masson, 1957.
- Platonov. KK, Galoobev. G.G., "Psychology.", Vesshaya Schkola., Moscow, 1973.
- Pribram K.H." Languages of the Brain . Experimental paradoxes and principales in neurophysiology.", 1981. prentis-Hall.
- Rappaport, Herbert, Katkin, Edward. "Relationship among manifest anxiety, response to stress and preception of autonomic activery". Journal of consulting & clinical psychology, 1972(Apr.) Vol. 38 (2), 219 - 224.
- Renner, M.J. & Rosenzweig. M.R. " enriched and impoverished environments: effects on brain and behaviour.",

- New York. Springerverlage, 1987.
- Richard, A.S. "Principles of psychophysiology. An introductiory textg and Readings." Academic press. New York and London. 1966.
- Robert, E.O. "The psychology of consciousness"., san francisco pelican, 1975.
- Runquist, w.N. and Spence, K.W. "Performance in eyelid conditioning related to changes in muscular tension and physiological measures of emotionality". Journal of Experimental psychology., 1959, 58. 417 - 222.
- Sager. C.J., and H.S. Daplan, "the determinants of Human saxuality in progress in group and family treatment.", New - York Brunner/mazel, 1972.
- Shulz, J.H & Luthe, W. "Autogenic training", New York Grung and straton, 1959.
- Silberman , E.K. & weingartener, H. " Hemispheric Lateralization of function related to emotion " ., Brain and cognition, 5,322-353, 1986.
- **Sokolov E.N.** Higher nervous functions: the orienting reflex.", Ann. Rev. Physiol 1963, 25, 545 580.
- Sperry, R.W. " The great Cerebral commissure " ., Scientific american, (January)., 1964.
- Sperry, R.W. (1964), "Lateral specialization of cerebal function in the surgically separated hemisphere". In Mcguigan, F.J. (ed), "the psychophysiology of thinking", New York: Academic press, 1973.
 - Sterman, M.B., "Neurophysiologic and clinical studies of sensory - motor EMG biofeedback training", (Siminars in psychiatry)., 1975.
 - S.S. stevens", Psychophysics, introduction to its perceptual

- Neural and Social Prospects.", Johnwilry & Sons New York 1975.
- Sugarman L., " Alpha rhythm, perception and intelligence. J.
 Nat. Inst. Personnel res. 1961.8, 170-179.
- V. Tatarina. Human anatomy and physiology., Mir Publish House Moscow 1971.
- Thomas , V.M. & Carol. R.G. and Myles .
 G. "Cognitive Assessment". The Guilford press . New York ,
 London. 1981 .
- Vecker L.M. "Psychic processes "Part (1) leningrad University, 1974 (Russian).
- Vogel W., Broverman D.M., "Relationship between EEG and test intelligence. A critical review," Psychological Bulletin, 1964, 62, 132 - 144.
- Vogel W. and Broverman D.H. A reply to "Relationship between EEG and test intelligence", a commentary.
 Psychological Bull. 1966, 65: 99-109.
- Vogel W., Broverman D.M. and Klaiber B.L. EEG and mental abilities". Electroenceph.clin. Neurophysiol., 1968, 24:166-175.
- Volavka J., Matousek M., Roubicek J., "Mental arithmatic and eye opening. An EEG frequency analysis and GSR study.", Electroenceph. clin. Neurophsiol., (1967), 22.174-1-76.
- Walter W. G.", The living brain". New York, Norton, 1953
- Walter . D.O., Rhodes J.M., Brown D. and Adey
 W.R., "Comperhensive spectral analysis of human EEG generators in posterior cerebral regins.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1966, 20: 224 237.

- Walter D.O., Rhodes J.M. and Ade W.R.,
 "Discriminating among states of consciousness by EEG measurements. A study of four subjects. Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1967, 22: 22-29.
- Wang G.H.& etal. Neourphysiological correlates of the intellectual functions of elderly persons living in comunity American Journal of psychiatry, 1970, 126 (9) 1905 - 1912.
- William A., Clark and Henery R. Bradgon., " Changes in two EEG rhytms during mental activity.", Journal of Exerimental psychology, 1964, vol. 68, N 3, 273 - 283.
- William,H.Gaddes," Learning Disabilities and Brain function".
 New York . Heidelberge Berlin., Springer . ver., 1980.
- Zhirmunskays E.A, etal.", Correlation analysis of EEG changes during recognition of images of objects institute of neurology ", USSR Academy of medical science, Moscow (U.S.S.R.) EEG and clin. neurophysiol. 1975, 39: 2 259.
- Zinchenko. V. Munmipov. V. " Fundamentals of Ergonomics." Progress publishers, 1989.

الصواب	الخطأ	السطر	رقم اصفحة	الصواب ا	الفطأ	السطر	رقم الصفحة	
يطلق عليه	يطلق	٧	49	تحيطها	تعيها	٣	٣	
أساسية	أساسه	۲١	44	الموضوعي	الموضوى	44	٣	
بتحويل	بتحويل	٩	٣١	يتمثل	يتمل	٣	٥	
العين	العن	١	**	بصرية ، شمية	بصرية شمية	77	٥	
القدرة	القدة	٤	77	فتنبع	فهو تنبع	۲٥	٥	
ترموستات	ثرموستات	۲.	۲۸	كل منا يستخدم	كلنا يستخدم		٦	
المرأة	المرأة	٤	٤١	۰۰۰ ه قولت	٠٠٠ ڤوات	11	٦	
النفس – حركي	النفسي – حركي	4.7	73	لابد أن تمثل	لابد تمثل	77	٧	
عقد رائڤير	عقد راينڤير	37	23	السيكريسيرارچية	السكونسيوارچية	۲	٨	
اليليني	الميليننى	44	٤٣	كلاً منهما	كلاً منهم		4	
يعرف	يرف	١	٤٥	بحر من الدماء	بحر الدماء	١.	4	
بالعديد	بعديد	٣	٨٤	الأسطورة	الأسطور	۱ ۱۷	٩	
الأساس	الأساسي	٥	٧٤	الفسيولوجى	الفسيولجى	۲ ا	١.	
الإدرينالية	الإدرنالية	77.77	77	وحدة	بحده	۸ و	14	
وفى الظروف	في الظروف	λĨ	٧٧	التذكر	لتذكير	1 14	14	
لتلك	لتك	١٣	٧٧	الكيميائية	لكيمائية	11 \ £	18	
بمرض	بمرضى	14	٧٩	الإنسان	لإنسام	1 17	١٥	\
فتربطهما	فتربطها	77	ΑΥ	واللحظة التي	اللحظةالذى	۱ و	١٥	
من جهة أخرى	منجهة	۱۷	۸۳	تمييزأ	ميزأ	۱ ت	17	
نورائبينفرين	نورأبينيفرين	٣	Α٤	نستطيع	ستطع	۰۱ ن	۲٥	
إبينيفرين	أبينيفرين	77	٨٤	يمك <i>ن</i>	پمک <i>ن</i>	۱۹ وړ	77	

المنواب	الخطأ	السطر	رقم لصفحة	الصواب	الخطأ	السطر	رقم الصفحة
epinephrine	- epiephrin	e		حديثي الولادة	عديث الولادة	. ۷	۲۸
				الريتم السائد	لريتم السائدة	۱ ۹	**
نوو	نووا	٥	737	أن كل منها يرتبط	نها ترتبط كل منها	i \	99
قابليته	قابلية	77	777	السيكواليون	لسيكلوچيون	1 \	1.7
ت <i>لغی دون</i>	، والاتجاه نحو	١	415	مرة تلو الأخرى	مرة تلوا	٠ ٣	1.8
، تكرار .	مقهوم الكرامة			السيكوجلفانومتر	لسيكوجلفانوتر	1 47	۱۳٥
مركزاً هاماً	مركزاً هامة	٨	778	Psychoga -			
دور	نورا	۱۷	377	Lvanometer			
المزدوج	المذدوج	۲	۲.۷	عدل في	عدل فيها	. 14	101
السيكرفسيوارجية	السيكوفيزيولوجية	77	۳.۷	التشاكل	لتشاكلية	۱ ۱۸	١٥٩
هل	هسلى	٨	۲۱۱	الخطى	للحظى	١ ٢.	141
وكسلر – بلفيو	وكسار - بليفو	٥	٤١	individual	induvdua	۱۳	۲.۱

۲٦۸ بيان بارقام رسراضم الآيات الكريمة الواردة في كتاب علم النفس الفسيولوچي

رقم الآية	السورة	<u>تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	السطر	الصفحة	مسلسل
- 04 -	فصلت	قال تعالى " سنريهم أياتنا في الآفاق وفي	٣	١	- \
		أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق "			
. 41 .	الذاريات	" وفي أنفسكم أفلا تبصرون "	١٤	۲	- Y
سی	حديث قد،،	" تفكروا في خلقي رلا تفكروا في ذاتي فتهلكوا "	۱۰	٣	- r
FAY	البقرة	" لا يكلف الله نفساً إلا وسعها "	11	٣	- £
" 111"	المائدة	" تعلم ما في نفسى ولا أعلم ما في نفسك "	١٤	٣	- 0
" 10 "	الجاثية	" من عمل صالحاً فلنفسه ومن أساء فعليها "	١٤	٣	-7
" 18 "	القيامة	" بل الإنسان على نفسه بصيراً "	۱۵	٣	- Y
.17.	، "ق" د	" ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفس	١٥	٣	- A
. 11.	البقرة	" أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم "	17	٣	- 1
٠٦٠	العنكبوت	"ومن جاهد فإنما يجاهد لنفسه أن الله لغني	۱۷	٣	-1.
		عن العالمين "			
" 0 • "	سبأ	" إن ضللت فإنما أضل على نفسى "	۱۷	٣	- 11
* Y YY *	الفجر	" يا أيتها النفس المعمنة إرجعي إلى ربك راضية	١٨	٣	- 14
		مرغبية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي "			
. 41 -	الروم	ومن اياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً	11	٣	- 17
		لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة "			

رقم الآية	السورة	الأيـــــة	السطر	المنقحة	مستلستل
٠ ٧٠ .	الإسراء	" ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربي	٦	٤	- 18
		وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً "			
. ٧ . ٨ .	الشجرة	" ويدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله	١٨	0	~ 10
. 14 . 4.	المؤمنون	" ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين	۱۹	٥	~17
		وجعلناه نطقة في قرار مكين "			
		" إقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان	۲٥	111	~ 17
.1.1.	م، العلق	من علق ، إقرأ وريك الأكرم ، الذي علم بالقل			
		علم الإنسان مالم يعلم "			
		آية المقدمة			
. 44.	فاطر	" إنما يخشى الله من عباده العلماء "			

رقم الإيداع ٢٥٠٧ / ١٩٩١ الترقيم الدولى : 4 - 00 - 5004 - 1.S.B.N

التعريف بالمؤلف



- ، المؤلف أستاذ علم النفس ووكيل كلية التربية جامعة طنطا الشئون التعليم والطائب .
- * حصل المؤاف على دكتوراه الغلسفة PH.D عام ١٩٧٦ في
- مجال علم النفس الفسيولوچي في مرضوع الخصائص التركيبية لذبذبات المخ الكهربية EEG أثناء العمل العقلي ، دراسة معملية .
- أسس المؤلف كل من: وحدة الحاسب الآلى ، و أول معمل منضميص في الدراسات السيكوفسيولوچيه بقسم علم النفس بكلية التربية ضامعة طنطا ١٩٧٩ويقوم بالاشراف عليهما .
- « نشر المؤلف أكثر من خمسة وعشرين بحثاً في مجال الدراسات السيكوفسيولوچية
 و تطبيقاتها العملية في مجال تعديل السلوك .
- المؤلف أكثر من عشرة مقاييس نفسية قام بتعريبها وتانينها على عينات من البيئة المسربة.
 - ه أشرف المؤلف على أكثر من ثمانية عشر رسالة علمية للماجستير والدكتوراه.
 - * عمل المؤلف استاذاً زائراً بكلية الطب جامعة كالفورنيا بالولايات المتحدة .
 - * المؤلف عضو بالجعيات العلمية المصرية وبعض الجمعيات العلمية العالمية .
 - اشترك المؤلف في اكثر من عشرين مؤتمر وندوه علمية .
- اشترك المؤلف في العديد من اللقاءات الفكرية المرتبطة بالتشمايا القومية ومشكلات
 الشباب وبرامج التعريب لخدمة المجتمع

